

TABELA 1. PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA							
Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15, 16	4	3,5	Pień wielopniowy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
2	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	28	15	Pień pojedynczy, dziupla x 2; korona szeroka, asymetryczna, odcięty przewodnik, drzewo ogłowione, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
3	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	28	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, drzewo ogłowione, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
4	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	28	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziuple; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, drzewo ogłowione, gniazdo; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
5	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	28	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ucięty przewodnik, dzikie odrosty, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
6	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	28	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; u podstawy Sambucus nigra 2 x 2 x 2 [m]; stan zdrowotny średni/ dobry	adaptacja
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	28	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ślady aplikacji szczepionki przeciwko Szrońkowi kasztanowcowiackowi dookoła całego pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 16, 18, 18, 20, 22, 22, 22, 23, 28	9	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	12	4,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	4	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; jeden z pni - wykrot; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
13	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	16	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	28	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	11	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
17	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	40	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe ø 0,7 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
20	dereń	<i>Cornus sp.</i>	27, 19	7	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
21	dereń	<i>Cornus sp.</i>	23	7	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, esowato wygięty pień, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
23	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	39	8	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40, 47, 55	8	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	20	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wrośnięty drut, zrakowacenia, wyłamany jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	14	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	Pień pojedynczy, uszkodzenia kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; podrost; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58, 63	18	10	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
39	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 45°, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
44	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	47	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	10	4	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U i V-kształtne, polamane konary; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43, 53	14	9	Drzewo wielopniowe; esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
48	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
50	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, kolidująca koroną z lipą; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
52	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	30	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 42	14	7	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47, 56, 61	18	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	18	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
57	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
60	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 112	16	16	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
61	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	9	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
62	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 38	14	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny pień o wymiarze 34 cm
63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 47	-	-	martwe	do usunięcia - gatunek inwazyjny
64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40, 64	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	12	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
67	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
68	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	-	-	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
73	topola szara	<i>Populus * canescens</i>	57	15	8	Pień pojedynczy, pochyłony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 50	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 47	18	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
76	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
78	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 33	-	-	Wielopniowy, zgnilizna korzeniowa; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, drosty na pnio; korona szeroka, asymetryczna, złamany przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pnio; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	8	5	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	8	5	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, posusz 15%, drzewo ogłowione, ucięty jeden z przewodników, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
87	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 50	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnio; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, nabiegi korzeniowe, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
88	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnio; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	7	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty na pnio, sęk otwarty zepsuty, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pnio, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka ,regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pnio; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263	26	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona szeroka, regularna, 3 x U-kształtne rozwidlenie, zrakowacenia, dzikie odrosty, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
95	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
96	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	23, 33	7	7	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	3	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim. Ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnio; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
101	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, pochylony, wrastający w sąsiednią lipę; stan zdrowotny - średni	Pochylony wrastający w sąsiednią lipę usunięcie w ramach pielęgnacji zieleni
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
103	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	20	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
105	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	6	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
107	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	103	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; nabiegi korzeniowe \approx 2 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu, jeden z pni odcięty przy podstawie; korona szeroka, asymetryczna na zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna na południowo- zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
110	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	61	20	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
112	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	63	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	13	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
114	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	11	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	18	13	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65, 68, 88	20	13	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, pnie zrosnięte, jeden z pni cięty; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	30	25	Pień pojedynczy, pochylenie 5° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55, 78	18	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
124	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	34, 47	10	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 20°, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 25%; stan zdrowotny- średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; posusz 30%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23, 37	15	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
131	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	33	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 25%; dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
134	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	54	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
135	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
136	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
137	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
138	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13, 29	7	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
140	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
141	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	11	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	15	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	15	15	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	Pień pojedynczy, pochylenie 15° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
147	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	54	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, gniazdo; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
148	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	23	4	7	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa, widoczne ubytki kory spowodowane przez szkodniki; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
150	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, odrost na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	8	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/zamierający	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierający)
155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
156	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	10	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
157	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	18	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, polamane konary, posusz 25%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia - ze względu na zły stan zdrowotny
159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50, 59	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20, 37	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie U- kształtne, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
161A	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	40	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
162	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty, nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	adaptacja
163	topola biała	<i>Populus alba</i>	234	25	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, szczelina w podstawie - ubytek kory 60 x 10 cm; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
164	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
165	czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	56	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	16	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
169	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; kolizja z nr 171; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	15	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; kolizja z nr 170; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
171A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	15	4	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	18	8	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony 40° w kierunku wchodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	18	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
178	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	17	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pni, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
179	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, odcięty przewodnik; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
180	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
181	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	7	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U - kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	17	7	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	15	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 1m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 0,3 m; korona wąska, regularna, rozwidlenie V - kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
190	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 62	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pnie zróżniłe na wys. 30 cm, pochylone 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zachwianie statyki)
191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - zły/ średni	wykrot do usunięcia
192	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, widoczne cięcie dużego odrostu u podstawy, zróżniły u podstawy z nr 193; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
193	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, pień zróżniły z nr 192; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
194	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy; korona wąska, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
195	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
196	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, widoczne ślady cięcia odrostów przy nasadzie pnia, odrosty korzeniowe \approx 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
197	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	18	13	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 25%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
198	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
199	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, widoczne cięcie przyrostu u nasady pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
201	wierzba	<i>Salix sp.</i>	179	8	30	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, rozszczepiony pień na dwie części, odrosty na pniu, dziupla.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, wylamane konary; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, dziupla, ubytki kory, widocznie wybijający się drugi przewodnik; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	6	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60°, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	261	25	27	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe \approx 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x V - kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
205	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	7	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	6	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
209	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
210	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, dziupla, zgrubienie pnia na wys. 1 m; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
211	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
212	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 5°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, u podstawy widoczny ślad po wycięciu jednego z pni; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
214	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
215	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	17	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 220; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, potrzeba wyprowadzenia jednego przewodnika - obecnie 3; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
219	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	6	9	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	193	18	20	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady o cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%, liczne konary oblamane; stan zdrowotny - średni;	do usunięcia - gatunek inwazyjny
221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	23	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
226	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	64	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
229	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
231	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	16	5	Pień pojedynczy, esowaty wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
232	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
233	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
234	topola biała	<i>Populus alba</i>	238	30	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla u podstawy północno- wschodniej części pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
235	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
236	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
238	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
239	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochyle 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
240	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
242	topola biała	<i>Populus alba</i>	108	26	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	16	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne, blizny po cięciach; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 48	14	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 10°, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
245	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	14	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
247	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 54, 59, 70	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
248	wierzba, wiąz, klon zwyczajny	<i>Salix sp., Ulmus sp., Acer platanoides</i>	293, 56, 39	25	25	Pień pojedynczy, pochylone 45°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, wrosty wiąz i klona, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, duża ilość rozwidleń, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
249	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	4	podrost	adaptacja
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	10	7	podrost	adaptacja
254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	18	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona wąska, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
255	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
256	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
257	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	20	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
258	wierzba	<i>Salix sp.</i>	200	5	16	Pień pojedynczy, wywrot, pochylony 90° w kierunku zachodnim, powalone na staw, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	adaptacja (wykrot)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
259	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	5	1,5	Pień pojedynczy, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	7	3	Pień pojedynczy, pięć pni obciętych; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
261	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	5	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamanie pnia na wys. 5 m, usunąć złamanie; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenie korony drzewa nr 262; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30, 52	8	5	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, uszkodzona przez drzewo nr 261; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrost od wyciętego pnia; korona wąska, asymetryczna, pochylona w kierunku ziemi; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
266	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciu jednego z pni na wys. 0,3 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 42, 68	16	16	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni leżący na tafli jeziora, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
268	wierzba	<i>Salix sp.</i>	145, 203	16	14	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły	adaptacja
269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; kolizja koron z drzewem nr 271, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
271	topola biała	<i>Populus alba</i>	316	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 3 x U- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
272	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, widoczny odcięty odrost na wys. 0,5 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
274	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
275	dąb	<i>Quercus</i>	24	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona; stan zdrowotny - średni	adaptacja
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
279	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	43	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
280	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	15	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
281	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30, 321	30	18	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, dziupla, u podstawy wrosnięty podrost <i>Ulmus sp.</i> ; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 4 x U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
282	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	16	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	16	6	Pień pojedynczy, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,2 m, odrosty na pniu, widoczna konkurencja dzikiego odrostu z przewodnikami; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, 10% posusz; stan zdrowotny - średni	adaptacja
285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - żyły/marły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
287	wierzba	<i>Salix sp.</i>	38, 182	25	12	Drzewo wielopniowe, jeden z odrostów odcięty na wysokości 1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
288	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
289	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
290	wierzba	<i>Salix sp.</i>	191	25	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, regularna, próchnica w konarach, rozwidlenie V i U- kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - zły	adaptacja
291	topola biała	<i>Populus alba</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 20%; drzewo pochylone nad taflą jeziora; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
293	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe 2,5 m; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
295	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	18	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
298	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	16	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 12%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
300	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty, posusz 40%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	8	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
302	topola biała	<i>Populus alba</i>	231	25	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, duże suche konary w górnych partiach korony; stan zdrowotny - średni	adaptacja
303	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 302; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, długie i głębokie spekania pnia, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
307	wierzba	<i>Salix sp.</i>	46	8	20	Pień pojedynczy, pochylenie 45° w kierunku południowym, zgrubienie u nasady pnia, dziupla na przestrzał; korona wąska, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
308	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
309	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
310	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
311	topola biała	<i>Populus alba</i>	156	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
312	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, drzewo zwisa nad taflą, jeziora; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
313	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
314	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden ze starych pni butwieje; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	5	5	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne szkodniki Szrotołek kasztanowcowiacek, komiki; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna, duża ilość dzikich odrostów, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54, 58	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
321	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, zgrubienie u nasady pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
322	topola biała	<i>Populus alba</i>	227	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
323	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57, 78	15	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	13	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 40	11	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach, zrosnięte pnie na wys. 1,5 m, jeden z pni odcięty, grzyb w jednej z ran przy nasadzie pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
329	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
330	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla od podstawy do 0,7 m, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m ²]	Szczegóły	gospodarowanie
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
334	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	11	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny- średni	adaptacja
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	8	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
336	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	18	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
337	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny- średni/ dobry	adaptacja
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	18	6	Pień pojedynczy, 3-° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytek w dolnej części pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
340	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, listwa mrozowa; korona szeroka, wąska, rozwidlenie V- kształtne ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	2	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, drzewo złamane; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	13	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
346	topola biała	<i>Populus alba</i>	225	25	20	Pień pojedynczy, martwe odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
347	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
348	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, kolizja z drzewem nr 346; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
349	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
351	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
352	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	25	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla na wys. 1,9 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
353	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10°; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny- średni	adaptacja
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	20	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	25	9	4	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	5	3	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, odrosty na pniu, złamany przewodnik; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
357	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, duże uszkodzenia mechaniczne, ubytki kory, kormiki; korona wąska, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
358	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny- dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	9	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 359; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
362	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	4	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
363	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
364	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, bardzo zniszczona warstwa kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
365	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
366	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, zrosnięty z drzewem nr 367, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, grzyb, zrosnięty z drzewem nr 366; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
368	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
369	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
372	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
373	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
374	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
378	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, duży odrost korzeniowy, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16, 45, 55	16	12	Drzewo wielopniowe, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
381	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25, 71	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 5° w kierunku północnym, duży odrost korzeniowy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
382	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
383	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
384	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	16	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
385	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	6	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
391	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 64, 88	22	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu, w drzewa wraść młody Ulmus sp.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
392	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, odcięty jeden z przewodników; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
393	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
394	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowana podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
396	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
397	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	155	25	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, wylamany jeden z przewodników, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
399	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
401	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	18	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, ucięty jeden konar, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
402	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
403	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	-	20	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
404	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	25	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i 3 x U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
405	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, duży ubytek węglony w pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
406	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	20	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
407	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
408	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	20	16	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
409	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytek kory w podstawie dziupli 4 x 0,5 m, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
410	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	22	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dzięki odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
411	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, jeden z konarów obcięty, dzięki odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
412	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	22	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
413	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	22	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
414	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
415	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, gniazdo; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
416	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	251	27	17	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, ślady po cięciach, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
419	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
421	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
422	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
423	Świerk pospolity	<i>Pinus abies</i>	180	30	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywiczne, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
424	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
425	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
426	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 45, 60	14	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrosłak, jeden z pni ogłowiony; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
428	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, nieprawidłowo wykształcona nasada pnia, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
431	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, jeden z pni obcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
433	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	25	12	Pień pojedynczy, pochylenie 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
436A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	Oglowiony	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
437	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	6	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
438	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, nieprawidłowy pokrój korony; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	9	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
440	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowo- wschodnim, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo, zachodnim; stan zdrowotny- zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
441	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	14	8	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
442	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
443	lipa drobnolistna	<i>Tilia drobnolistna</i>	35	8	5	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 1,5 m, odrost po wycięciu drzewie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
444	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80, 84	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty z pnia; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
449	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z pni ucięty na wysokości około 0,1 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
451	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47, 60, 85	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
452	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	8	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
453	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	6	4	Pień pojedynczy, wyłamany na wys. 4 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
454	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
455	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38, 45, 68	12	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
456	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, dwa pnie ucięte 0,5 i 1 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka wąska, regularne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
457	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	121, 250	16	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
458	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
459	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	4	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona korona; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
460	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31, 36	12	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
460a	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57, 60, 29	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
460b	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
461	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku południowym; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
464	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
465	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
466	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
467	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
468	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	8	4	podrost	adaptacja
469	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	192	22	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 3 m; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny- dobry/ bardzo dobry	adaptacja
470	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	230	22	12	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3x U-kształtne, posusz 10%, zaleca się ucinanie suchego konara; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37, 39	12	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, złamany jeden z konarów; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
473	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	141, 161	25	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
474	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
475	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	171	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
477	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	7	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 50° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, jeden z dni obcięty na wys. 0,3 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 25%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 35	7	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 50° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
482	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 40, 63, 77	15	15	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
483	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, połamane konary; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
484	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	9	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
484A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484B	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484C	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484D	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
485	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55, 76	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
486	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno-zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
487	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 20°, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
488	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30°, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
489	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
490	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
491	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
492	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
493	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16, 18	6	-	-	wykrot do usunięcia
494	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16	7	6	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
495	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	9	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
496	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
497	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	8	4	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
498	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
499	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni, dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
500	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
502	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	9	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodniej; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
503	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	10	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
504	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 25	9	4	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
505	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23, 26	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone 20° w kierunku północno- zachodnim, jeden z przewodników obcięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285	25	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, duży ubytek w pniu, grzyb, ślady szkodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	9	4	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
510	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	9	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, jeden z przewodników martwy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
511	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
512	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
513	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny- dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
514	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
516	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
517	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	32	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
518	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	8	8	Pień pojedynczy, pochylono mocno w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
519	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
520	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	8	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
522	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	22	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach;korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
523	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	10	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
524	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
525	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	22	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
527	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
528	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
529	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
530	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia
531	co	<i>Acer platanoides</i>	36	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pnju, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
532	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
533	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63, 150	18	20	Drzewo wielopniowe, dwa z trzech pni zrosnięte, pochylone 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
534	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	12	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
535	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; drzewo oplecione winoroślą; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
536	wierzba	<i>Salix sp.</i>	175	22	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 40%, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
538	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	5	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, odcięty przewodnik; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
539	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10 w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x V- kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
541	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne ; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	adaptacja
542	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 4 m pnie zrosnięte; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
543	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 15, 25	8	4	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnju; korona szeroka, regularna, posusz 15%, na wys. 1,5 - cztery przewodniki, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
544	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
545	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	20	15	Pień pojedynczy, pochylony 10% w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
546	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	22	4	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnju; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
547	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; wykrot, uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
548	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31, 64	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 62	16	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
550	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21	7	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnju; korona szeroka, regularna; uszkodzone pędy i korzenie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
552	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
553	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
556	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki korzeni, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
561	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31, 40	12	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57, 58, 59	12	15	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
563	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
564	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
565	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 64	16	20	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, posusz 30%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, zasypiana nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
568	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	18	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
570	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 60	14	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz 20%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
571	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 2° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 5%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
573	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
574	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, jeden z konarów martwy; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
575	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
576	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
577	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71	20	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
579	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	237	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, liczne zrakowacenia; korona szeroka, regularna, obcięte dwa konary, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
580	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45, 52	19	12	Drzewo wielopniowe, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
581	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 50	18	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
582	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	16	4	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
583	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
584	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, uszkodzenie konara od robót rekultywacji terenu stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
585	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	144	14	12	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
586	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 50, 55	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
587	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	114	10	20	Pień pojedynczy, pochylone 30°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dwa konary przycięte, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
588	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 68, 70	18	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wysokości 0,3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyby; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
589	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięte pnie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
590	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, ślady po cięciach, dzikie odrosty, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
591	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
592	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
593	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 49	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
594	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
595	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
596	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzenie korzeni; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
597	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
598	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
599	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
600	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno - wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 50%; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
601	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	46	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, uszkodzone korzenie; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
602	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 55	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek w glebiny u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
603	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, rozwidlenie U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
604	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 44	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
605	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	15	7	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
606	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenia -kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
607	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony; korona wąska, regularna, rozwidlenie -kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
608	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
609	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
610	topola biała	<i>Populus alba</i>	180	23	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	18	10	Pień pojedynczy, odrosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
612	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
613	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	15	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
614	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, jeden z pni ucięty na wysokości 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
616	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
617	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10, 13, 13, 20, 20	4	5 x 5	Wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamiarujące)
618	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	91	7	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 1 m, dziupla, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach - , dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
619	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51, 68	15	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnimi stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
620	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 69	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone, jeden z pni pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
621	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	18	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
623	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
624	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
625	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
626	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
627	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
628	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	191	20	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, nabiegi korzeniowe 1,5 m, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	256	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, domek na drzewie; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
633	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27, 48	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	15	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
637	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochYLENIE 10% w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
638	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	4	1	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ucięty przewodnik; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
639	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
640	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
641	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
642	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
644	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	17	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
646	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim, ogłowiona korona, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
647	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
648	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
649	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
650	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	14	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
651	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, potrzeba wyprowadzenia przewodnika; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
652	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	11	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
653	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	13	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
654	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	5	3	Pień pojedynczy, główny pień obcięty, odrost jako nowy przewodnik, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
655	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, stary pień odcięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
656	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
657	wierzba	<i>Salix sp.</i>	194	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, główny pień złamany, narost nowych pędów, huba, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
658	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
659	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
660	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
661	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, drzewo przymiażdżone starym konarem; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	4	12	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	4	3	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
664	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
665	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	7	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
667	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
668	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	131	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
669	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
670	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
671	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	10	18	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wykrot, grzyb widoczny na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
672	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15	5	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
673	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	3	13	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo - zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
674	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, pień odcięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
675	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45, 46	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtowanie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
677	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	15	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
678	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	15	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
679	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	13	2	martwe	adaptacja
680	trzmielina pospolita	<i>Evonymus europaeus</i>	36, 40	8	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wys. 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
681	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
682	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	14	5	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; jeden z konarów ucięty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
683	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 688; stan zdrowotny - średni	adaptacja
688	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 687; stan zdrowotny - średni	adaptacja
689	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
690	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym, odrost drzewa nr 691; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
691	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	10	10	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 60%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
692	wierzba	<i>Salix sp.</i>	75	17	9	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
693	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, kolizja z drzewem nr 694 i 695, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
694	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	12	14	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, ślady cięcia; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
695	wierzba	<i>Salix sp.</i>	60	12	14	Pień pojedynczy, zrosnięty u podstawy z nr 694, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
696	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
697	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	330	25	16	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
698	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
699	wierzba	<i>Salix sp.</i>	186	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień, nabęgi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
701	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	1,8	4	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowym; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	adaptacja
702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
703	lipa	<i>Tilia sp.</i>	14	4	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
704	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, jeden z pni obcięty na wys. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
705	lipa	<i>Tilia sp.</i>	17	8	3	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 707; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
706	lipa	<i>Tilia sp.</i>	48	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
707	topola biała	<i>Populus alba</i>	228	22	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
708	lipa	<i>Tilia sp.</i>	49	11	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
709	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	9	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, jeden z konarów martwy do usunięcia; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
711	lipa	<i>Tilia sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
712	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	7	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
714	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
715	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	9	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
716	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	2	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, przewisający łukowo, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
717	topola biała	<i>Populus alba</i>	400	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%, gniazdo, widoczne suche konary; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory estetyczne	adaptacja
718	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 30 cm ubytek kory długości ok. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
719	lipa	<i>Tilia sp.</i>	29	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
720	topola biała	<i>Populus alba</i>	248	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku schodnim; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
722	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, widoczne zrakowacenia pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%, kolizja z nr 726, stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
724	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	2	4	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, duża ilość posuszu innego drzewa w koronie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
726	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	13	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe śr. 40 cm; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 722; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
727	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	9	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
728	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43, 142	16	9	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia - zróżnione 3 pnie, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	3	12	Pień pojedynczy, wykrot, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
730	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
731	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	8	3	Pień pojedynczy, śaldy po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 50 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	380	22	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 15%, martwe konary; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
733	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	11	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne, widoczny ślad wycięcia jednego z pni u podstawy; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 732; stan zdrowotny - średni	adaptacja
734	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	8	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
735	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
736	wierzba	<i>Salix sp.</i>	314	3	20	Pień pojedynczy, wykrot w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb, drzewo w częściowym rozkładzie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja (wykrot)
737	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
738	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	3	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamany przewodnik, widoczne zrakowacenia na pniu; korona wąska, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
739	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	5	8	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
740	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	5	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
741	topola biała	<i>Populus alba</i>	258	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
742	lipa	<i>Tilia sp.</i>	58	12	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
743	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
744	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
745	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
747	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
748	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
749	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
750	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
751	lipa	<i>Tilia sp.</i>	23	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
753	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	8	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
754	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	5	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
755	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	15	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
756	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	8	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
757	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
758	topola biała	<i>Populus alba</i>	188	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, znaczna część martwa, drzewo zawieszone nad ścieżką zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle), pień do zachowania na terenie parku
759	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
760	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 57	10	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
761	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	3	10	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
762	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 44, 72	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
763	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 44	8	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek kory w jednym z pni; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
764	topola biała	<i>Populus alba</i>	364	25	17	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
765	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	5	3	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
766	topola biała	<i>Populus alba</i>	311	22	15	Pień pojedynczy, widoczna pozostałość po drugim pniu - wyłamany na wys. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
767	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
768	topola biała	<i>Populus alba</i>	333	25	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
769	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
770	wierzba	<i>Salix sp.</i>	80	1	-	stan zdrowotny - martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
771	topola biała	<i>Populus alba</i>	249	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
772	topola biała	<i>Populus alba</i>	284	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
773	wierzba	<i>Salix sp.</i>	120	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, grzyb, gruba nasada pnia; korona szeroka, regularna, drzewo ogłowie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
774	topola biała	<i>Populus alba</i>	344	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
775	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	-	2	3	Drzewo wielopniowe, ucięty przewodnik na wys. 30 cm, duża ilość odrostów; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
776	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	121	18	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
777	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59, 100	12	6	Drzewo wielopniowe zróżnięte do wys. 40 cm, esowato wygięte pnie, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
778	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23, 38, 38	9	5	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
779	topola biała	<i>Populus alba</i>	203	15	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
780	Olśza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	9	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
781	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70, 133	15	12	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
782	topola biała	<i>Populus alba</i>	183	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
783	topola biała	<i>Populus alba</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, drzewo zawieszone nad drogą; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
784	topola szara	<i>Populus canescens</i>	52	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
785	topola biała	<i>Populus alba</i>	112	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
786	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	5	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
787	wierzba	<i>Salix sp.</i>	12, 17	5	3	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
788	topola szara	<i>Populus canescens</i>	40	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
789	topola biała	<i>Populus alba</i>	128	20	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku wschodnim, pień porośnięty pnączem - Parthenocissus; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
790	wierzba	<i>Salix sp.</i>	107	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
791	wierzba	<i>Salix sp.</i>	243	18	10	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
792	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	15	2,5	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
793	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
794	wierzba	<i>Salix sp.</i>	25, 26, 32	6	6	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
795	wierzba	<i>Salix sp.</i>	11, 15, 17	6	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
796	topola biała	<i>Populus alba</i>	325	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
797	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	pow. 2,5	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
798	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	pow. 6	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
799	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,8	pow. 4	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
800	topola biała	<i>Populus alba</i>	728	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rowidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
829	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	25	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 V-kształtne, przewijające suche konary nad drogą; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
829A	grupa podrostów: klon jesionolistny, gatunki owocowe	<i>Acer negundo, Prunus sp.</i>	-	2-4	180	stan zdrowotny - średni	adaptacja
830	wierzba	<i>Salix sp.</i>	32, 35	6	6	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
831	topola biała	<i>Populus alba</i>	107	15	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny -dobry.	adaptacja
832	wierzba	<i>Salix sp.</i>	310	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
833	wierzba	<i>Salix sp.</i>	~120	-	12	Pień leżący w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - martwy, wysokie walory przyrodnicze.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
834	wierzba	<i>Salix sp.</i>	98	14	7	Pień pojedynczy, pochylony, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
835	topola biała	<i>Populus alba</i>	62	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
836	wierzba	<i>Salix sp.</i>	131, 25	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
837	wierzba	<i>Salix sp.</i>	255	25	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
838	wierzba	<i>Salix sp.</i>	245	16	16	Pień pojedynczy, dziupla długości około 3 i 2 m od strony północnej i południowej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
839	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	16	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
840	wierzba	<i>Salix sp.</i>	139	20	14	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku północny.; korona szeroka, asymetryczna, polamane konary, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
841	wierzba	<i>Salix sp.</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, ogłowieiony na h=7 m, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
842	wierzba	<i>Salix sp.</i>	35	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
843	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
844	wierzba	<i>Salix sp.</i>	76, 46, 25	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
845	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100, 110, 120, 110	14	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, odrosty n apniu; korona szeroka, regularna, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
846	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	35	4	4	Wielopniowe, pochylone około 45° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
847	lipa	<i>Tilia sp.</i>	77	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
848	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50, 22 40, 42	9	7	Wielopniowa, esowato wygięta, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
849	wierzba	<i>Salix sp.</i>	215	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytek u podstawy pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
850	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	87	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
852	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	18	18	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
853	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	145	17	10	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	18	10	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
855	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
856	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
857	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	18	5	Pień pojedynczy, pochylony około 5° w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
858	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56, 77	16	12	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=30 cm, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, "wikli"; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
860	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	16	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
861	topola biała	<i>Populus alba</i>	124	200	10	Pień pojedynczy, pochylony około 40° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
862	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie u-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
863	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
864	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	16	8	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
866	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 43, 49	10	8	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, kolidujące i krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
867	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51, 59	10	8	Wielopniowe, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
869	topola biała	<i>Populus alba</i>	353	26	30	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, dziupla, nabiegi korzeniowe Ø około 4 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 10%; stan zdrowotny dobry - uwaga: walec	adaptacja
870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	165	10	10	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
871	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	6	9	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ogłowiony na h=2 m, odrosty korzeniowe, liczne odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
872	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
873	topola biała	<i>Populus alba</i>	56	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
874	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, pochylony, słoniowata nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
875	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	134	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U i V-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
876	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	8	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
877	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 74	16	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
878	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	7	-	martwy podrost	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
879	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
880	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	80	16	8	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=20 cm, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
881	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112	18	10	Pień pojedynczy, pochylony około 30° na północ, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, urazy mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
882	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	11	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona ogłowiona, odrosty szerokie, regularne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
883	topola biała	<i>Populus alba</i>	143, 76	20	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
884	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	51	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
885	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
886	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
887	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
888	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54, 49	12	8	Drzewo wielopniowe, szeroka podstawa pnia - słoniowata, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
889	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zróżniony z nr 890 na wys. 1,2 m, odrosty na pniu/ korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
890	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrosnięty z nr 889 na wys. 1,2 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
891	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
892	lipa	<i>Tilia sp.</i>	66	9	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, pochylona około 5% w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
893	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30% w kierunku wschodnim; korona nieregularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
894	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
895	wierzba	<i>Salix sp.</i>	240	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dziupla o długości 1,8m; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - zły / średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
896	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, pusty wykrot. ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
897	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 110	11	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; wilki; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
898	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 45, 45, 62	11	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
899	lipa	<i>Tilia sp.</i>	157	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
900	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	471	25	15	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
901	klon zwyczajny	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	12	6	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony około 5% w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
902	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, posusz około 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
903	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	408	8	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
904	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	12	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
905	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	7	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
906	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
907	lipa	<i>Tilia sp.</i>	40	7	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30°, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
908	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	16	16	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
909	wierzba	<i>Salix sp.</i>	66	11	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
910	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49, 71	11	3	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
911	wierzba	<i>Salix sp.</i>	44, 49, 55	10	6	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
912	wierzba	<i>Salix sp.</i>	57	11	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
913	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
914	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
915	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	10	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
916	lipa	<i>Tilia sp.</i>	36	5	4	Pień pojedynczy, przewodnik ucięty na wys. 4 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
917	lipa	<i>Tilia sp.</i>	54	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
918	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, przewisająca w kierunku ziemi; starszym wieku potrzebna podpora, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
919	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	33	8	4	Pień pojedynczy, widoczny próchniejąca pozostałość po starym przewodniku, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni dobry	adaptacja
920	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	5	4	Pień pojedynczy, złamany przewodnik na wys. 4 m, odrost korzeniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
921	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30	8	3	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie pnia, odrost korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
922	wierzba	<i>Salix sp.</i>	343	16	15	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty na pniu, ślady grzyba; korona szeroka, nieregularna, jeden z konarów wylamany, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 51, 52	10	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
924	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	6	10	Pień pojedynczy, pochylony - leżący w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
925	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	11	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, korona pochylony w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
926	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100	10	6	Pień pojedynczy, ogłowiony na wys. 6m, górna część pnia rozłamana, pień pochylony 15° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
927	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	h= 0,5 m, 56	2	1,5	Pień pojedynczy, obcięty na wys. 1 m, rozłamany, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
928	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
929	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
930	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	20	12	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
933	wierzba	<i>Salix sp.</i>	287	4	4	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 52	11	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylone 15° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
936	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	29	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41, 42	10	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	8	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
939	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
940	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-wschodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1m, szeroka podstawa pnia; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	231	12	14	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, wyłamany suchy konar, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	10	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 91	13	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
946	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim; korona wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 1,5 m spory ubytek; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
948	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	9	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	9	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
952	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	20,28	6	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
956	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
957	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
958	wierzba	<i>Salix sp.</i>	198	7	20	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, huba; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 51	12	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne butwiejące pozostałości po starych konarach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
961	wierzba	<i>Salix sp.</i>	29	12	11	Drzewi wielopniowe, w częściowym rozkładzie, główny pień rozzerwany, odrosty; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 80%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
962	wycięte - brak na mapie	-	-	-	-	drzewo wycięte	
963	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
964	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	32, 32	8	4	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
965	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	192	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim, zrakowacenia, jeden z pni wylamany, powstała duża rana u podstawy pnia; korona szeroka, regularna, posusz 40%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
967	topola	<i>Populus sp.</i>	74	15	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
968	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 46	14	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, pnie związane przy pomocy lin; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
969	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
970	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
972	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 52	14	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
974	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	9	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
975	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	12	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia, drzewo związane liną do drzewa nr 977 - stabilizacja; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, wylamany jeden z konarów, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
979	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	108	10	6	Pień pojedynczy, dziupla, jeden z pni zpróchniały, postępujące zamieranie drzewa, widoczne ślady szkodników; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
980	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	67	6	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, ślady po cięciach, korona zdeformowana; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
981	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	wykrot do usunięcia
982	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 2 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, mocno okorowany pień; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
983	topola	<i>Populus sp.</i>	150	18	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
984	wierzba	<i>Salix sp.</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 70%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
985	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
986	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
987	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
988	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213	18	22	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, na jednym z konarów zawieszona huśtawka, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	wykrot do usunięcia
989	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim.; korona szeroka, regularna posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
992	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
993	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33, 35	9	6	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, pnie zróżnięte na wys. 1,30 m; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do przesadzenia
994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
995	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
996	brak w terenie		-			-	-
997	brak w terenie		-			-	-
998	dąb	<i>Quercus sp.</i>	39	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
999	dąb	<i>Quercus sp.</i>	48	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
1000	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	37	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/dobry	do przesadzenia
1001	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1004	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	18	Pień pojedynczy, duży ubytek wgłębny, podpalony, nabiegi korzenie śr. 3 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1005	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	25	18	Drzewo wielopniowe, pochylone 25° w kierunku południowym, odrost konkurujący z przewodnikiem (martwy), ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posuszenie 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1006	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1007	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	17	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1008	topola biała	<i>Populus alba</i>	345	25	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry; wyjątkowe walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1009	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	40	7	5	Pień wielopniowy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do przesadzenia
1010	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1011	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 65	10	7	Wielopniowy, pochylony w kierunku zachodnim, odcięty jeden z przewodników na h=0,5 m; korona szeroka, nieregularna (ekspozycja na zachód, posusz około 30%); stan zdrowotny średni/dobry.	adaptacja
1012	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	25	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1013	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V i U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1014	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna z ekspozycją na wschód, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1015	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	22	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
1016	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1017	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28, 95	7	5	Drzewo wielopniowe, dwa z pni obcięte na wys. 0,2 m; korona szeroka, nieregularna ; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1018	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	-	-	podrost	do usunięcia
1019	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	7	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1020	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 34	8	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, krzyżujące się konary, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1021	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18, 26	7	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, listwa mrozowa; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1022	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1023	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1024	topola mieszańiec, euroamerykański	<i>Populus x canadensis</i>	251	7	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony- leżący w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, posusz 95%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1025	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1026	wierzba	<i>Salix sp.</i>	127	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1027	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, widoczna obecność grzyba - huba; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1028	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	20	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1028A	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1029	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	20	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, jeden z konarów rozłamany wzdłuż, rośnie na skarpie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1030	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	18, 21, 23	5	6	Drzewo wielopniowe, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1031	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	7	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dwa pnie obcięte na wys. 0,6 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1032	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	2,5	Wielopniowy, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1033	topola biała	<i>Populus alba</i>	187	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, kolizja konarów z napowietrzną siecią energetyczną; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1034	topola biała	<i>Populus alba</i>	76	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, "wilki"; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1035	jabłoń	<i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i>	44, 46	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, u podstawy pnia polamana gruba płyta betonowa wielkości około 2/2 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1036	lipa	<i>Tilia sp.</i> <i>Tilia sp.</i>	74, 79, 85	15	10	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, bardzo nisko osadzona; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1037	topola biała	<i>Populus alba</i>	328	30	20	Pień pojedynczy, liśwa mrozowa; korona szeroka, regularna, "wilki"; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1038	dereń	<i>Cornus sp.</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty napniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1039	topola biała	<i>Populus alba</i>	390	30	20	Pień pojedynczy, podstawa pni częściowo podpalona od strony zachodniej, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni/dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
1040	topola szara	<i>Populus canescens</i>	20	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, nisko osadzona; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1041	topola biała	<i>Populus alba</i>	45, 78	16	10	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1042	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1043	wierzba	<i>Salix sp.</i>	13, 18, 20	7	4	Wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1044	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, zachwiana statyka - rośnie na skarpie, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1045	topola	<i>Populus sp.</i>	310	30	25	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, podcięty jestem z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1046	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	6	3	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1047	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		2	2	Wielopniowy; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1048	dereń	<i>Cornus sp.</i>	18, 18	6	5	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1048A	róża	<i>Rosa sp.</i>	-	2	16	Wielopniowa; korona szeroka, nieregularna, pochylona w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1049	wierzba	<i>Salix sp.</i>	83, 102, 28, 60	16	8	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56, 16	12	5	Wielopniowy, sloniowata nasada mnie, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050A	wierzba	<i>Salix sp.</i>	30	7	4	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 1 m, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1051	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	6	4	Wielopniowy, esowato wygięty pień; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1052	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	-	-	Stan zdrowotny - bardzo zły/martwy.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1053	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	13	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1054	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	20	5	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1055	topola biała	<i>Populus alba</i>	330	30	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe średnicy około 3 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, posusz około 15 %; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1058	topola biała	<i>Populus alba</i>	190	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1059	głóg	<i>Crataegus</i> sp.	10, 18	6	4	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1060	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1061	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1062	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	85	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1063	topola	<i>Populus</i> sp.	70	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, porośnięty chmielem; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1064	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; słabn zdrowotny - dobry.	adaptacja
1065	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	3	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1065A	podrost wierzby	<i>Salix</i> sp.	15	4	3	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1066	wierzba	<i>Salix</i> sp.	132	22	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 2 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach, posusz około 40%; stan zdrowotny - zły/średni.	wykrot do usunięcia
1066A	ogłówniony klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	1	-	Wielopniowy, ogłówniony na wysokości około 1 m; stan zdrowotny - bardzo zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1067	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	25	20	Pień pojedynczy, opiera się na nim egzemplarz nr 1068; korona szeroka, regularna, rozwidlenia wielo U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1068	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	10	13	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1069	wierzba	<i>Salix</i> sp.	18, 39, 39, 83, 15	14	8	Wielopniowy, pochylony 30° w kierunku południowym, sloniowata nasada pnia, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na wysokości około 10 cm, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, "wilki", obecność płasiego gniazda; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1070	wierzba	<i>Salix</i> sp.	25, 40	4	2	Wielopniowa; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1071	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	4	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1072	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	1,5	1	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1073	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	3	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1074	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1075	głóg, orzech włoski, lipa, klon jesionolistny	<i>Crataegus</i> sp., <i>Juglans regia</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Acer negundo</i>	-	2-5	62	Grupa podrostów i krzewów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1101	olsza	<i>Alnus</i> sp.	25, 25, 50	7	5	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, "wilki" polamane konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1102	topola biała	<i>Populus alba</i>	116	14	14	Pień pojedynczy pochylony około 50° w kierunku północy; korona szeroka, asymetryczna, kolidująca z nr 1104; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43, 13	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1104	topola biała	<i>Populus alba</i>	196	25	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1105	olsza	<i>Alnus</i> sp.	36	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1106	olsza	<i>Alnus</i> sp.	21	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden pień na h=0,5 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1107	grupa krzewów i podrostów: dereń + trzmielina	<i>Cornus</i> sp., <i>Euonymus europaeus</i>	15, 20, 18	4	25	Wielopniowe; korony wąskie, szerokie, asymetryczne; stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1108	olsza	<i>Alnus</i> sp.	33	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, jeden konar wisi w koronie drzewa; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1109	wierzba	<i>Salix</i> sp.	37, 42	8	6	Wielopniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
1110	olsza	<i>Alnus</i> sp.	39	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1111	olsza	<i>Alnus</i> sp.	28	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1112	olsza	<i>Alnus</i> sp.	40	12	4	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1113	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1114	olsza	<i>Alnus</i> sp.	32	12	4	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1115	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1116	olsza	<i>Alnus</i> sp.	29	12	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1117	olsza	<i>Alnus</i> sp.	18, 45	14	7	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1118	olsza	<i>Alnus</i> sp.	30	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, spekania kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1119	topola	<i>Populus</i> sp.	13, 23	11	4	Wielopniowy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, posusz 10 %; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1120	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1121	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-4	18	stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1122	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	18	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, porośnięty chmielem; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1123	grupa: bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 23, 11	4	15	Wielopniowe, ubytki kory, urazy mechaniczne, owoční grzyba, porośnięte chmielem; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124	topola	<i>Populus</i> sp.	385	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz około 80%, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły, zamierające.	adaptacja
1124A	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	180	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124B	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	160	stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1125	topola	<i>Populus</i> sp.	55	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1126	topola	<i>Populus</i> sp.	53	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1127	topola biała	<i>Populus alba</i>	200	20	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1128	olsza	<i>Alnus</i> sp.	26	7	3	Pień pojedynczy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	10	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	12	7	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 28	12	8	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1132	wierzba	<i>Salix</i> sp.	12, 14	6	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1133	topola	<i>Populus</i> sp.	26	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1133A	grupa podrostów i krzewów: dereń, bez czarny, olsza	<i>Comus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	135	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1134	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23, 18, 44, 34	5	7	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1135	topola	<i>Populus</i> sp.	479	30	20	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, u podstawy podrosty <i>Sambucus nigra</i> (od zachodniej i wschodniej strony); korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	6	2	Pień pojedynczy, korona wąska, ubytki kory, urazy mechaniczne; stan zdrowotny - zły.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1137	wierzba	<i>Salix</i> sp.	46, 82, 80, 67	14	16	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku północno-wschodnio-południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1138	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	12	-	-	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1139	topola	<i>Populus</i> sp.	30	8	3	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia
1140	topola	<i>Populus</i> sp.	20	8	2	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 19, 10, 10	12	17	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięte dwa przewodniki na wysokości 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1142	lipa	<i>Tilia</i> sp.	62, 67	15	7	Wielopniowy, zróżnięte dwa egzemplarze, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1143	wierzba	<i>Salix</i> sp.	90, 50, 300	10	12	Wielopniowy, urazy mechaniczne, ubytki kory, dziupla, obecność owocników grzyba, ogłowiony na h=2 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1144	topola	<i>Populus</i> sp.	510	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, liczne zrakowacenia, odrosty na pniu, dziupla, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja, usunięcie posuszu
1145	topola	<i>Populus</i> sp.	559	30	28	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe Ø około 6m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1146	wierzba	<i>Salix</i> sp.	-	5	15	Pień pojedynczy, wykrot, leżący w kierunku południowo-zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	wykrot do usunięcia
1147	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	24, 15, 28, 25, 19, 39	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1148	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	35	8	7	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północno-zachodnim, korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia (nie wymaga zgody na wycinkę)
1149	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	7	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, przwisające suche konary; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1150	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 15, 17	5	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1151	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18, 15	5	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1152	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	217	17	14	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1153	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153C	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	-	3	160	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1154	olsza	<i>Alnus</i> sp.	180	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1155	wierzba	<i>Salix</i> sp.	31, 145, 115	14	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jesion z przewodników na h=0,5 m, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna, ogłowiona, kolidująca z latarnią; stan zdrowotny - średni/zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1156	olsza	<i>Alnus</i> sp.	136	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1156A	grupa podrostów i krzewów: klon jesionolistny, bez czarny, olsza	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	300	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1157	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	5	Wielopniowy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1158	wierzba	<i>Salix</i> sp.	410	8	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz około 20%; stan zdrowotny zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1159	wierzba	<i>Salix</i> sp.	330	4,5	-	Wielopniowe, ślady po cięciach, wykrot jednego pnia, ogłowiona na h=4,5 m, ubytki kory, urazy mechaniczne; obecność pachnicy dębowej; stan zdrowotny - zły/martwe, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1160	wierzba	<i>Salix</i> sp.	190	3	-	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiona; stan zdrowotny zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1161	lipa	<i>Tilia</i> sp.	220	18	12	Pień pojedynczy, rośnie na górze, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrpsty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1162	wierzba	<i>Salix</i> sp.	298, 68, 57	16	12	Wielopniowa, dziupla długości 2 m i szer. 0,5 m od strony północnej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1162A	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	45	17	5	Pień pojedynczy, prosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory wizualne.	adaptacja
1163	wierzba	<i>Salix</i> sp.	253	6	5	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=4 m, odrosty na pniu, rozległy ubytek wgłębny dł. Około 3 m i szer. 0,5 m; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1201-1217; 1219-1223D; 1230; 1231	grupa drzew, podrostów i krzewów objęta inwentaryzacją ogólną: wierzba, wierzba biała, wierzba czarna, topola mieszańcowa, bez czarny, owocowe	<i>Salix</i> sp.; <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp.	65-350	10-25	7-15, pow. 1300	egzemplarze rosnące na skarpie, wzdłuż wschodniej linii brzegowej jeziora Fabrycznego; korony szerokie, w większości regularne, częściowo przewisające nad lustrem jeziora; stan zdrowotny od złego po dobry; starodrzew o bardzo wysokich walorach przyrodniczych;	adaptacja
1233	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	160	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1234	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	98	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1236	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	140	15	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1237	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	102	15	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1238	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	8	9	Pień pojedynczy, uszkodzenia mechaniczne. Ogłowiony, jeden z pni obcięty przy nasadzie; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238A	wierzba	<i>Salix</i> sp.	251	5	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238B	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	251	20	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	22	18	Pień pojedynczy, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1241	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	20	19	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1242	topola biała	<i>Populus alba</i>	305	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243	topola biała	<i>Populus alba</i>	360	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243A	topola biała	<i>Populus alba</i>	377	25	18	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, obcięty jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243B	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243C	topola biała	<i>Populus alba</i>	314	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1244	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1250	topola biała	<i>Populus alba</i>	143	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1251	topola biała	<i>Populus alba</i>	235	22	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1252	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku zachodnim; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	12	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1254	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	23	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1255	topola biała	<i>Populus alba</i>	175	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1256	wierzba	<i>Salix sp.</i>	214	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1257	topola biała	<i>Populus alba</i>	370	23	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, suche konary do usunięcia; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1258	topola biała	<i>Populus alba</i>	50	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1259	topola biała	<i>Populus alba</i>	45	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1260	topola biała	<i>Populus alba</i>	560	25	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, duży ubek wgłębny, rozległy, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1260A	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85, 250	18	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1261	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	23	22	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1262	lipa	<i>Tilia sp.</i>	39, 58, 60, 67	12	10	Drzewo wielopniowe, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, przewieszający duży konar drzewa nr 1263; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1263	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%, złamany jesten z konarów przewieszający się nad drzewem nr 1262; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1264	grupa krzewów i podrostów: dereń, wierzba, śliwa, bez czarny	<i>Cornus sp., Salix sp., Prunus sp., Sambucus nigra</i>	-	1-5	3270	stan zdrowotny - średni	adaptacja
1300	wierzba	<i>Salix sp.</i>	258	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne, ślady po cięciach w koronie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1301	wierzba	<i>Salix sp.</i>	78	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 10%, korona przewisa nad drogą; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1302	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 48	10	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, pochylone 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni obcięty na wysokości 10 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1304	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	10	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1305	wierzba	<i>Salix sp.</i>	82	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, pochylone nad jezdnią; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1306	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, wilki; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1307	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	23	12	Pień pojedynczy, pochylony, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1308	grupa podrostów i krzewów: dereń, lipa, bez czarny	<i>Cornus sp., Tilia sp., Sambucus nigra</i>	-	1,5-4	67	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1309	wiśnia	<i>Prunus sp.</i>	24, 64	7	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry;	adaptacja
1310	wierzba	<i>Salix sp.</i>	235	20	18	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1311	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	9	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1312	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49	7	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ubytki kory - dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1313	wierzba	<i>Salix sp.</i>	246	20	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona wąska, nieregularna, wylamany jeden z konarów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1314	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1315	wierzba	<i>Salix sp.</i>	156	5	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa piorunowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 90%; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1316	wierzba	<i>Salix sp.</i>	350	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1317	grupa podrostów i krzewów: bez czarny, dereń, lipa	<i>Sambucus nigra, Cornus sp., Tilia sp.</i>	-	3-5	97	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1318	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26, 44	10	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 20° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1319	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	71	9	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1320	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1321	wierzba	<i>Salix sp.</i>	280	25	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%, dziupla, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1322	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1323	wierzba	<i>Salix sp.</i>	176	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, grzyb, dziupla, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1324	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 40 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1325	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 185	22	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1326	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	-	-	wykrot; stan zdrowotny - martwy, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	11	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 40	6	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1329	wierzba	<i>Salix sp.</i>	196	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1330	wierzba	<i>Salix sp.</i>	227	17	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dziupla; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1331	topola	<i>Populus sp.</i>	502	25	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, zrakovacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1332	topola biała	<i>Populus alba</i>	393	23	19	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1333	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-10	188	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333A	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	180	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333B	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	27	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333C	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	165	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1334	wierzba	<i>Salix sp.</i>	157	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1335	wierzba	<i>Salix sp.</i>	102, 127	16	9	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dwa pnie wycięte, dziupla, grzyb; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1336	topola biała	<i>Populus alba</i>	78, 80, 96	18	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1337	topola biała	<i>Populus alba</i>	70	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1338	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1339	topola biała	<i>Populus alba</i>	141	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1340	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	18	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, słoniowata podstawa pnia, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1341	topola biała	<i>Populus alba</i>	303	23	13	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1342	topola biała	<i>Populus alba</i>	100	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1343	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1344	topola biała	<i>Populus alba</i>	117	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1345	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Cornus</i> , <i>Prunus sp.</i>	750	3-10	750	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrosty (nie wymaga zgody na wycinkę)
1346	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 30, 35, 38, 53	9	8	Drzewo wielopniowe, poszczególne pnie powyginane u podstawy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

TABELA 1. PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA							
Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15, 16	4	3,5	Pień wielopniowy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
2	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	28	15	Pień pojedynczy, dziupla x 2; korona szeroka, asymetryczna, odcięty przewodnik, drzewo ogłowione, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
3	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	28	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, drzewo ogłowione, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
4	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	28	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziuple; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, drzewo ogłowione, gniazdo; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
5	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	28	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ucięty przewodnik, dzikie odrosty, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
6	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	28	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; u podstawy Sambucus nigra 2 x 2 x 2 [m]; stan zdrowotny średni/ dobry	adaptacja
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	28	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ślady aplikacji szczepionki przeciwko Szrońkowi kasztanowcowiackowi dookoła całego pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 16, 18, 18, 20, 22, 22, 22, 23, 28	9	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	12	4,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	4	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; jeden z pni - wykrót; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
13	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	16	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	28	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	11	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
17	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	40	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe ø 0,7 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
20	dereń	<i>Cornus sp.</i>	27, 19	7	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
21	dereń	<i>Cornus sp.</i>	23	7	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, esowato wygięty pień, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
23	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	39	8	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40, 47, 55	8	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	20	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wrośnięty drut, zrakowacenia, wyłamany jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	14	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	Pień pojedynczy, uszkodzenia kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; podrost; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58, 63	18	10	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
39	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 45°, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
44	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	47	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	10	4	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U i V-kształtne, polamane konary; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43, 53	14	9	Drzewo wielopniowe; esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
48	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
50	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, kolidująca koroną z lipą; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
52	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	30	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 42	14	7	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47, 56, 61	18	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	18	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
57	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
60	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 112	16	16	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
61	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
62	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 38	14	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny pień o wymiarze 34 cm
63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 47	-	-	martwe	do usunięcia - gatunek inwazyjny
64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40, 64	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	12	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
67	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
68	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	-	-	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
73	topola szara	<i>Populus * canescens</i>	57	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 50	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 47	18	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
76	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
78	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 33	-	-	Wielopniowy, zgnilizna korzeniowa; stan zdrowotny - średni/ły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, drosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, złamany przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	8	5	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	8	5	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, posusz 15%, drzewo ogłowione, ucięty jeden z przewodników, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
87	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 50	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, nabiegi korzeniowe, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
88	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	7	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, sęk otwarty zepsuty, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka ,regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263	26	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, 3 x U- kształtne rozwidlenie, zrakowacenia, dzikie odrosty, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
95	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
96	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	23, 33	7	7	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	3	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim. Ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
101	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, pochylony, wrastający w sąsiednią lipę; stan zdrowotny - średni	Pochylony wrastający w sąsiednią lipę usunięcie w ramach pielęgnacji zieleni
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
103	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	20	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
105	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	6	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
107	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	103	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; nabiegi korzeniowe \approx 2 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu, jeden z pni odcięty przy podstawie; korona szeroka, asymetryczna na zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna na południowo- zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
110	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	61	20	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
112	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	63	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	13	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
114	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	11	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	18	13	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65, 68, 88	20	13	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, pnie zrosnięte, jeden z pni cięty; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	30	25	Pień pojedynczy, pochylenie 5° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55, 78	18	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
124	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	34, 47	10	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 20°, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 25%; stan zdrowotny- średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; posusz 30%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23, 37	15	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
131	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	33	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 25%; dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
134	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	54	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
135	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
136	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
137	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
138	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13, 29	7	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
140	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
141	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	11	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	15	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	15	15	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	Pień pojedynczy, pochylenie 15° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
147	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	54	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, gniazdo; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
148	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	23	4	7	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa, widoczne ubytki kory spowodowane przez szkodniki; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
150	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, odrost na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	8	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/zamierający	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierający)
155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
156	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	10	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
157	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	18	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, polamane konary, posusz 25%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia - ze względu na zły stan zdrowotny
159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50, 59	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20, 37	12	8	Drzewo wielopniowe, esowaty wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie U- kształtne, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
161A	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	40	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
162	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty, nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	adaptacja
163	topola biała	<i>Populus alba</i>	234	25	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, szczelina w podstawie - ubytek kory 60 x 10 cm; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
164	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
165	czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	56	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	16	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
169	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; kolizja z nr 171; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	15	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; kolizja z nr 170; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
171A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	15	4	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	18	8	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony 40° w kierunku wchodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	18	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
178	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	17	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pni, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
179	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, odcięty przewodnik; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
180	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
181	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	7	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U - kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	17	7	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	15	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 1m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 0,3 m; korona wąska, regularna, rozwidlenie V - kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
190	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 62	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pnie zróżniłe na wys. 30 cm, pochylone 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zachwianie statyki)
191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - zły/ średni	wykrot do usunięcia
192	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, widoczne cięcie dużego odrostu u podstawy, zróżniły u podstawy z nr 193; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
193	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, pień zróżniły z nr 192; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
194	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy; korona wąska, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
195	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
196	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, widoczne ślady cięcia odrostów przy nasadzie pnia, odrosty korzeniowe \approx 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
197	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	18	13	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 25%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
198	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
199	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, widoczne cięcie przyrostu u nasady pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
201	wierzba	<i>Salix sp.</i>	179	8	30	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, rozszczepiony pień na dwie części, odrosty na pniu, dziupla.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, wylamane konary; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, dziupla, ubytki kory, widocznie wybijający się drugi przewodnik; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	6	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60°, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	261	25	27	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe \approx 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x V - kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
205	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	7	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	6	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
209	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
210	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, dziupla, zgrubienie pnia na wys. 1 m; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
211	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
212	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 5°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, u podstawy widoczny ślad po wycięciu jednego z pni; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
214	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
215	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	17	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 220; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, potrzeba wyprowadzenia jednego przewodnika - obecnie 3; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
219	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	6	9	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	193	18	20	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady o cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%, liczne konary oblamane; stan zdrowotny - średni;	do usunięcia - gatunek inwazyjny
221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	23	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
226	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	64	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
229	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
231	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	16	5	Pień pojedynczy, esowaty wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
232	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
233	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
234	topola biała	<i>Populus alba</i>	238	30	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla u podstawy północno- wschodniej części pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
235	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
236	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
238	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
239	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochyle 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
240	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
242	topola biała	<i>Populus alba</i>	108	26	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	16	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne, blizny po cięciach; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 48	14	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 10°, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
245	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	14	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
247	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 54, 59, 70	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
248	wierzba, wiąz, klon zwyczajny	<i>Salix sp., Ulmus sp., Acer platanoides</i>	293, 56, 39	25	25	Pień pojedynczy, pochylone 45°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, wrosty wiąża i klona, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, duża ilość rozwidleń, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
249	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	4	podrost	adaptacja
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	10	7	podrost	adaptacja
254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	18	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona wąska, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
255	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
256	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
257	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	20	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
258	wierzba	<i>Salix sp.</i>	200	5	16	Pień pojedynczy, wywrot, pochylony 90° w kierunku zachodnim, powalone na staw, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	adaptacja (wykrot)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
259	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	5	1,5	Pień pojedynczy, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	7	3	Pień pojedynczy, pięć pni obciętych; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
261	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	5	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamanie pnia na wys. 5 m, usunąć złamanie; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenie korony drzewa nr 262; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30, 52	8	5	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, uszkodzona przez drzewo nr 261; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrost od wyciętego pnia; korona wąska, asymetryczna, pochylona w kierunku ziemi; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
266	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciu jednego z pni na wys. 0,3 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 42, 68	16	16	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni leżący na tafli jeziora, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
268	wierzba	<i>Salix sp.</i>	145, 203	16	14	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły	adaptacja
269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; kolizja koron z drzewem nr 271, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
271	topola biała	<i>Populus alba</i>	316	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 3 x U- kształtne , posusz 30%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
272	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, widoczny odcięty odrost na wys. 0,5 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
274	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
275	dąb	<i>Quercus</i>	24	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona; stan zdrowotny - średni	adaptacja
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
279	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	43	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
280	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	15	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
281	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30, 321	30	18	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, dziupla, u podstawy wrosnięty podrost <i>Ulmus sp.</i> ; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 4 x U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
282	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	16	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	16	6	Pień pojedynczy, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,2 m, odrosty na pniu, widoczna konkurencja dzikiego odrostu z przewodnikami; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, 10% posusz; stan zdrowotny - średni	adaptacja
285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - żyły/marły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
287	wierzba	<i>Salix sp.</i>	38, 182	25	12	Drzewo wielopniowe, jeden z odrostów odcięty na wysokości 1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
288	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
289	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
290	wierzba	<i>Salix sp.</i>	191	25	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, regularna, próchnica w konarach, rozwidlenie V i U- kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - zły	adaptacja
291	topola biała	<i>Populus alba</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 20%; drzewo pochylone nad taflą jeziora; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
293	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe 2,5 m; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
295	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	18	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
298	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	16	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 12%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
300	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty, posusz 40%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	8	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
302	topola biała	<i>Populus alba</i>	231	25	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, duże suche konary w górnych partiach korony; stan zdrowotny - średni	adaptacja
303	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 302; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, długie i głębokie spekania pnia, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
307	wierzba	<i>Salix sp.</i>	46	8	20	Pień pojedynczy, pochylenie 45° w kierunku południowym, zgrubienie u nasady pnia, dziupla na przestrzał; korona wąska, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
308	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
309	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
310	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
311	topola biała	<i>Populus alba</i>	156	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
312	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, drzewo zwisa nad taflą, jeziora; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
313	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
314	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden ze starych pni butwieje; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	5	5	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne szkodniki Szrótówek kasztanowcowiacek, komiki; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna, duża ilość dzikich odrostów, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54, 58	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
321	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, zgrubienie u nasady pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
322	topola biała	<i>Populus alba</i>	227	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
323	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57, 78	15	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	13	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 40	11	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach, zrosnięte pnie na wys. 1,5 m, jeden z pni odcięty, grzyb w jednej z ran przy nasadzie pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
329	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
330	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla od podstawy do 0,7 m, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m ²]	Szczegóły	gospodarowanie
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
334	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	11	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny- średni	adaptacja
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	8	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
336	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	18	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
337	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny- średni/ dobry	adaptacja
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	18	6	Pień pojedynczy, 3-° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytek w dolnej części pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
340	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, listwa mrozowa; korona szeroka, wąska, rozwidlenie V- kształtne ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	2	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, drzewo złamane; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	13	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
346	topola biała	<i>Populus alba</i>	225	25	20	Pień pojedynczy, martwe odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
347	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
348	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, kolizja z drzewem nr 346; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
349	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
351	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
352	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	25	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla na wys. 1,9 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
353	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10°; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny- średni	adaptacja
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	20	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	25	9	4	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	5	3	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, odrosty na pniu, złamany przewodnik; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
357	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, duże uszkodzenia mechaniczne, ubytki kory, kormiki; korona wąska, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
358	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny- dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	9	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 359; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
362	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	4	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
363	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
364	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, bardzo zniszczona warstwa kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
365	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
366	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, zrosnięty z drzewem nr 367, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, grzyb, zrosnięty z drzewem nr 366; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
368	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
369	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
372	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
373	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
374	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
378	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, duży odrost korzeniowy, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16, 45, 55	16	12	Drzewo wielopniowe, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
381	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25, 71	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 5° w kierunku północnym, duży odrost korzeniowy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
382	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
383	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
384	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	16	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
385	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	6	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
391	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 64, 88	22	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu, w drzewa wraść młody Ulmus sp.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
392	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, odcięty jeden z przewodników; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
393	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
394	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowana podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
396	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
397	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	155	25	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, wylamany jeden z przewodników, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
399	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
401	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	18	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, ucięty jeden konar, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
402	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
403	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	-	20	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
404	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	25	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i 3 x U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
405	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, duży ubytek wgłębny w pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
406	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	20	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
407	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
408	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	20	16	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
409	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytek kory w podstawie dziupli 4 x 0,5 m, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
410	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	22	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dzięki odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
411	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, jeden z konarów obcięty, dzięki odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
412	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	22	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
413	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	22	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
414	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
415	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, gniazdo; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
416	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	251	27	17	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, ślady po cięciach, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
419	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
421	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
422	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
423	Świerk pospolity	<i>Pinus abies</i>	180	30	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywiczne, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
424	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
425	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
426	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 45, 60	14	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrosłak, jeden z pni ogłowiony; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
428	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, nieprawidłowo wykształcona nasada pnia, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
431	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, jeden z pni obcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
433	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	25	12	Pień pojedynczy, pochylenie 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
436A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	Oglowiony	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
437	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	6	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
438	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, nieprawidłowy pokrój korony; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	9	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
440	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowo- wschodnim, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo, zachodnim; stan zdrowotny- zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
441	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	14	8	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
442	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
443	lipa drobnolistna	<i>Tilia drobnolistna</i>	35	8	5	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 1,5 m, odrost po wyciętym drzewie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
444	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80, 84	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty z pnia; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
449	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z pni ucięty na wysokości około 0,1 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
451	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47, 60, 85	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
452	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	8	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
453	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	6	4	Pień pojedynczy, wyłamany na wys. 4 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
454	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
455	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38, 45, 68	12	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
456	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, dwa pnie ucięte 0,5 i 1 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka wąska, regularne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
457	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	121, 250	16	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
458	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
459	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	4	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona korona; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
460	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31, 36	12	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
460a	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57, 60, 29	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
460b	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
461	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku południowym; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
464	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
465	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
466	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
467	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenia U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
468	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	8	4	podrost	adaptacja
469	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	192	22	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 3 m; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
470	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	230	22	12	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3x U-kształtne, posusz 10%; zaleca się ucinanie suchego konara; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37, 39	12	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, złamany jeden z konarów; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
473	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	141, 161	25	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
474	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
475	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	171	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
477	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	7	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 50° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, jeden z dni obcięty na wys. 0,3 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 25%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 35	7	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 50° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
482	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 40, 63, 77	15	15	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
483	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, połamane konary; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
484	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	9	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
484A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484B	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484C	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484D	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
485	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55, 76	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
486	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno-zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
487	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 20°, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
488	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30°, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
489	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
490	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
491	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
492	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
493	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16, 18	6	-	-	wykrot do usunięcia
494	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16	7	6	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
495	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	9	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
496	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
497	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	8	4	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
498	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
499	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni, dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
500	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
502	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	9	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodniej; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
503	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	10	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
504	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 25	9	4	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
505	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23, 26	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone 20° w kierunku północno- zachodnim, jeden z przewodników obcięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285	25	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, duży ubytek w pniu, grzyb, ślady szkodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	9	4	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
510	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	9	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, jeden z przewodników martwy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
511	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
512	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
513	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny- dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
514	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
516	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
517	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	32	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
518	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	8	8	Pień pojedynczy, pochylono mocno w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
519	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
520	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	8	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
522	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	22	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach;korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
523	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	10	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
524	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
525	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	22	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
527	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
528	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
529	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
530	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia
531	co	<i>Acer platanoides</i>	36	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pnii, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
532	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
533	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63, 150	18	20	Drzewo wielopniowe, dwa z trzech pni zrośnięte, pochylone 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
534	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	12	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
535	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; drzewo oplecione winoroślą; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
536	wierzba	<i>Salix sp.</i>	175	22	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 40%, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
538	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	5	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, odcięty przewodnik; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
539	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10 w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x V- kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
541	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne ; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	adaptacja
542	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 4 m pnie zrośnięte; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
543	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 15, 25	8	4	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 15%, na wys. 1,5 - cztery przewodniki, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
544	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
545	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	20	15	Pień pojedynczy, pochylony 10% w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
546	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	22	4	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
547	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; wykrot, uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
548	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31, 64	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 62	16	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
550	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21	7	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; uszkodzone pędy i korzenie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
552	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
553	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
556	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki korzeni, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
561	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31, 40	12	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57, 58, 59	12	15	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
563	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
564	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
565	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 64	16	20	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, posusz 30%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, zasypiana nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
568	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	18	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
570	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 60	14	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz 20%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
571	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 2° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 5%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
573	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
574	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, jeden z konarów martwy; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
575	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
576	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
577	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71	20	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
579	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	237	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, liczne zrakowacenia; korona szeroka, regularna, obcięte dwa konary, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
580	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45, 52	19	12	Drzewo wielopniowe, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
581	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 50	18	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
582	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	16	4	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
583	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
584	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, uszkodzenie konara od robót rekultywacji terenu stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
585	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	144	14	12	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
586	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 50, 55	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
587	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	114	10	20	Pień pojedynczy, pochylone 30°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dwa konary przycięte, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
588	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 68, 70	18	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wysokości 0,3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyby; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
589	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięte pnie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
590	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, ślady po cięciach, dzikie odrosty, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
591	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
592	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
593	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 49	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
594	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
595	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
596	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzenie korzeni; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
597	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
598	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
599	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
600	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno - wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 50%; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
601	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	46	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, uszkodzone korzenie; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
602	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 55	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek w glebiny u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
603	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, rozwidlenie U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
604	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 44	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
605	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	15	7	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
606	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenia -kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
607	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony; korona wąska, regularna, rozwidlenie -kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
608	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
609	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
610	topola biała	<i>Populus alba</i>	180	23	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	18	10	Pień pojedynczy, odrosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
612	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
613	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	15	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
614	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, jeden z pni ucięty na wysokości 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
616	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
617	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10, 13, 13, 20, 20	4	5 x 5	Wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamiarujące)
618	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	91	7	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 1 m, dziupla, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach , dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
619	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51, 68	15	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnimi stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
620	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 69	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone, jeden z pni pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
621	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	18	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
623	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
624	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
625	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
626	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
627	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
628	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	191	20	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, nabiegi korzeniowe 1,5 m, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	256	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, domek na drzewie; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
633	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27, 48	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	15	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
637	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochYLENIE 10% w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
638	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	4	1	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ucięty przewodnik; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
639	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
640	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
641	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
642	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
644	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	17	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
646	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim, ogłowiona korona, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
647	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
648	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
649	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
650	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	14	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
651	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, potrzeba wyprowadzenia przewodnika; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
652	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	11	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
653	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	13	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
654	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	5	3	Pień pojedynczy, główny pień obcięty, odrost jako nowy przewodnik, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
655	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, stary pień odcięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
656	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
657	wierzba	<i>Salix sp.</i>	194	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, główny pień złamany, narost nowych pędów, huba, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
658	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
659	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
660	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
661	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, drzewo przymiażdżone starym konarem; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	4	12	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	4	3	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
664	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
665	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	7	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
667	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
668	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	131	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
669	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
670	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
671	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	10	18	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wykrot, grzyb widoczny na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
672	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15	5	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
673	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	3	13	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo - zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
674	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, pień odcięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
675	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45, 46	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtowanie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
677	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	15	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
678	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	15	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
679	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	13	2	martwe	adaptacja
680	trzmielina pospolita	<i>Evonymus europaeus</i>	36, 40	8	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wys. 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
681	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
682	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	14	5	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; jeden z konarów ucięty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
683	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 688; stan zdrowotny - średni	adaptacja
688	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 687; stan zdrowotny - średni	adaptacja
689	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
690	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym, odrost drzewa nr 691; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
691	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	10	10	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 60%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
692	wierzba	<i>Salix sp.</i>	75	17	9	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
693	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, kolizja z drzewem nr 694 i 695, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
694	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	12	14	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, ślady cięcia; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
695	wierzba	<i>Salix sp.</i>	60	12	14	Pień pojedynczy, zrosnięty u podstawy z nr 694, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
696	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
697	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	330	25	16	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
698	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
699	wierzba	<i>Salix sp.</i>	186	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień, nabęgi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
701	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	1,8	4	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowym; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	adaptacja
702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
703	lipa	<i>Tilia sp.</i>	14	4	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
704	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, jeden z pni obcięty na wys. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
705	lipa	<i>Tilia sp.</i>	17	8	3	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 707; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
706	lipa	<i>Tilia sp.</i>	48	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
707	topola biała	<i>Populus alba</i>	228	22	12	Pień pojedynczy, esowatowygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
708	lipa	<i>Tilia sp.</i>	49	11	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
709	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	9	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, jeden z konarów martwy do usunięcia; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
711	lipa	<i>Tilia sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
712	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	7	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
714	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
715	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	9	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
716	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	2	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, przewisający łukowo, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
717	topola biała	<i>Populus alba</i>	400	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%, gniazdo, widoczne suche konary; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory estetyczne	adaptacja
718	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 30 cm ubytek kory długości ok. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
719	lipa	<i>Tilia sp.</i>	29	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
720	topola biała	<i>Populus alba</i>	248	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku schodnim; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
722	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, widoczne zrakowacenia pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%, kolizja z nr 726, stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
724	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	2	4	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, duża ilość posuszu innego drzewa w koronie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
726	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	13	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe śr. 40 cm; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 722; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
727	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	9	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
728	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43, 142	16	9	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia - zróżnięte 3 pnie, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	3	12	Pień pojedynczy, wykrot, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
730	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
731	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	8	3	Pień pojedynczy, śaldy po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 50 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	380	22	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 15%, martwe konary; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
733	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	11	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne, widoczny ślad wycięcia jednego z pni u podstawy; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 732; stan zdrowotny - średni	adaptacja
734	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	8	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
735	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
736	wierzba	<i>Salix sp.</i>	314	3	20	Pień pojedynczy, wykrot w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb, drzewo w częściowym rozkładzie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja (wykrot)
737	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
738	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	3	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamany przewodnik, widoczne zrakowacenia na pniu; korona wąska, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
739	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	5	8	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
740	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	5	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
741	topola biała	<i>Populus alba</i>	258	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
742	lipa	<i>Tilia sp.</i>	58	12	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
743	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
744	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
745	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
747	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
748	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
749	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
750	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
751	lipa	<i>Tilia sp.</i>	23	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
753	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	8	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
754	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	5	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
755	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	15	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
756	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	8	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
757	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
758	topola biała	<i>Populus alba</i>	188	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, znaczna część martwa, drzewo zawieszane nad ścieżką zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe), pień do zachowania na terenie parku
759	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
760	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 57	10	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
761	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	3	10	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
762	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 44, 72	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
763	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 44	8	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek kory w jednym z pni; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
764	topola biała	<i>Populus alba</i>	364	25	17	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
765	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	5	3	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
766	topola biała	<i>Populus alba</i>	311	22	15	Pień pojedynczy, widoczna pozostałość po drugim pniu - wyłamany na wys. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
767	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
768	topola biała	<i>Populus alba</i>	333	25	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
769	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
770	wierzba	<i>Salix sp.</i>	80	1	-	stan zdrowotny - martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
771	topola biała	<i>Populus alba</i>	249	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
772	topola biała	<i>Populus alba</i>	284	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
773	wierzba	<i>Salix sp.</i>	120	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, grzyb, gruba nasada pnia; korona szeroka, regularna, drzewo ogłowie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
774	topola biała	<i>Populus alba</i>	344	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
775	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	-	2	3	Drzewo wielopniowe, ucięty przewodnik na wys. 30 cm, duża ilość odrostów; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
776	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	121	18	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
777	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59, 100	12	6	Drzewo wielopniowe zróżnięte do wys. 40 cm, esowato wygięte pnie, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
778	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23, 38, 38	9	5	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
779	topola biała	<i>Populus alba</i>	203	15	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
780	Olśza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	9	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
781	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70, 133	15	12	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
782	topola biała	<i>Populus alba</i>	183	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
783	topola biała	<i>Populus alba</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, drzewo zawieszane nad drogą; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
784	topola szara	<i>Populus canescens</i>	52	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
785	topola biała	<i>Populus alba</i>	112	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
786	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	5	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
787	wierzba	<i>Salix sp.</i>	12, 17	5	3	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
788	topola szara	<i>Populus canescens</i>	40	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
789	topola biała	<i>Populus alba</i>	128	20	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku wschodnim, pień porośnięty pnączem - Parthenocissus; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
790	wierzba	<i>Salix sp.</i>	107	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
791	wierzba	<i>Salix sp.</i>	243	18	10	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
792	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	15	2,5	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
793	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
794	wierzba	<i>Salix sp.</i>	25, 26, 32	6	6	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
795	wierzba	<i>Salix sp.</i>	11, 15, 17	6	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
796	topola biała	<i>Populus alba</i>	325	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
797	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	pow. 2,5	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
798	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	pow. 6	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
799	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,8	pow. 4	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
800	topola biała	<i>Populus alba</i>	728	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rowidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
829	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	25	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 V-kształtne, przewijające suche konary nad drogą; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
829A	grupa podrostów: klon jesionolistny, gatunki owocowe	<i>Acer negundo, Prunus sp.</i>	-	2-4	180	stan zdrowotny - średni	adaptacja
830	wierzba	<i>Salix sp.</i>	32, 35	6	6	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
831	topola biała	<i>Populus alba</i>	107	15	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny -dobry.	adaptacja
832	wierzba	<i>Salix sp.</i>	310	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
833	wierzba	<i>Salix sp.</i>	~120	-	12	Pień leżący w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - martwy, wysokie walory przyrodnicze.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
834	wierzba	<i>Salix sp.</i>	98	14	7	Pień pojedynczy, pochylony, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
835	topola biała	<i>Populus alba</i>	62	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
836	wierzba	<i>Salix sp.</i>	131, 25	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
837	wierzba	<i>Salix sp.</i>	255	25	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
838	wierzba	<i>Salix sp.</i>	245	16	16	Pień pojedynczy, dziupla długości około 3 i 2 m od strony północnej i południowej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
839	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	16	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
840	wierzba	<i>Salix sp.</i>	139	20	14	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku północny.; korona szeroka, asymetryczna, polamane konary, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
841	wierzba	<i>Salix sp.</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=7 m, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
842	wierzba	<i>Salix sp.</i>	35	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
843	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
844	wierzba	<i>Salix sp.</i>	76, 46, 25	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
845	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100, 110, 120, 110	14	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, odrosty n apniu; korona szeroka, regularna, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
846	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	35	4	4	Wielopniowe, pochylone około 45° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
847	lipa	<i>Tilia sp.</i>	77	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
848	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50, 22 40, 42	9	7	Wielopniowa, esowato wygięta, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
849	wierzba	<i>Salix sp.</i>	215	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytek u podstawy pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
850	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	87	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
852	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	18	18	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
853	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	145	17	10	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	18	10	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
855	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
856	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
857	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	18	5	Pień pojedynczy, pochylony około 5° w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
858	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56, 77	16	12	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=30 cm, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, "wikli"; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
860	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	16	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
861	topola biała	<i>Populus alba</i>	124	200	10	Pień pojedynczy, pochylony około 40° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
862	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie u-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
863	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
864	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	16	8	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
866	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 43, 49	10	8	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, kolidujące i krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
867	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51, 59	10	8	Wielopniowe, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
869	topola biała	<i>Populus alba</i>	353	26	30	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, dziupla, nabiegi korzeniowe Ø około 4 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 10%; stan zdrowotny dobry - wysoka walor.	adaptacja
870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	165	10	10	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
871	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	6	9	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ogłowiony na h=2 m, odrosty korzeniowe, liczne odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
872	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
873	topola biała	<i>Populus alba</i>	56	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
874	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, pochylony, słoniowata nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
875	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	134	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U i V-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
876	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	8	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
877	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 74	16	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
878	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	7	-	martwy podrost	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
879	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
880	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	80	16	8	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=20 cm, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
881	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112	18	10	Pień pojedynczy, pochylony około 30° na północ, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, urazy mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
882	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	11	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona ogłowiona, odrosty szerokie, regularne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
883	topola biała	<i>Populus alba</i>	143, 76	20	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
884	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	51	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
885	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
886	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
887	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
888	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54, 49	12	8	Drzewo wielopniowe, szeroka podstawa pnia - słoniowata, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
889	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zróżniony z nr 890 na wys. 1,2 m, odrosty na pniu/ korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
890	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrosnięty z nr 889 na wys. 1,2 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
891	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
892	lipa	<i>Tilia sp.</i>	66	9	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, pochylona około 5% w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
893	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30% w kierunku wschodnim; korona nieregularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
894	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
895	wierzba	<i>Salix sp.</i>	240	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dziupla o długości 1,8m; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - zły / średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
896	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, pusty wykrot. ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
897	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 110	11	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; wilki; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
898	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 45, 45, 62	11	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
899	lipa	<i>Tilia sp.</i>	157	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
900	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	471	25	15	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
901	klon zwyczajny	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	12	6	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony około 5% w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
902	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, posusz około 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
903	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	408	8	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
904	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	12	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
905	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	7	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
906	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
907	lipa	<i>Tilia sp.</i>	40	7	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30°, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
908	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	16	16	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
909	wierzba	<i>Salix sp.</i>	66	11	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
910	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49, 71	11	3	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
911	wierzba	<i>Salix sp.</i>	44, 49, 55	10	6	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
912	wierzba	<i>Salix sp.</i>	57	11	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
913	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
914	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
915	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	10	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
916	lipa	<i>Tilia sp.</i>	36	5	4	Pień pojedynczy, przewodnik ucięty na wys. 4 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
917	lipa	<i>Tilia sp.</i>	54	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
918	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, przewisająca w kierunku ziemi; starszym wieku potrzebna podpora, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
919	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	33	8	4	Pień pojedynczy, widoczny próchniejąca pozostałość po starym przewodniku, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni dobry	adaptacja
920	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	5	4	Pień pojedynczy, złamany przewodnik na wys. 4 m, odrost korzeniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
921	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30	8	3	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie pnia, odrost korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
922	wierzba	<i>Salix sp.</i>	343	16	15	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty na pniu, ślady grzyba; korona szeroka, nieregularna, jeden z konarów wylamany, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 51, 52	10	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
924	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	6	10	Pień pojedynczy, pochylony - leżący w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
925	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	11	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, korona pochylony w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
926	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100	10	6	Pień pojedynczy, ogłowiony na wys. 6m, górna część pnia rozłamana, pień pochylony 15° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
927	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	h= 0,5 m, 56	2	1,5	Pień pojedynczy, obcięty na wys. 1 m, rozłamany, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
928	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
929	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
930	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	20	12	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
933	wierzba	<i>Salix sp.</i>	287	4	4	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 52	11	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylone 15° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
936	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	29	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41, 42	10	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	8	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
939	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
940	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-wschodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1m, szeroka podstawa pnia; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	231	12	14	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, wyłamany suchy konar, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	10	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 91	13	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
946	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim; korona wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 1,5 m spory ubytek; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
948	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	9	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	9	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
952	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	20,28	6	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
956	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
957	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
958	wierzba	<i>Salix sp.</i>	198	7	20	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, huba; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 51	12	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne butwiejące pozostałości po starych konarach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
961	wierzba	<i>Salix sp.</i>	29	12	11	Drzewi wielopniowe, w częściowym rozkładzie, główny pień rozzerwany, odrosty; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 80%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
962	wycięte - brak na mapie	-	-	-	-	drzewo wycięte	
963	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
964	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	32, 32	8	4	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
965	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	192	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim, zrakowacenia, jeden z pni wylamany, powstała duża rana u podstawy pnia; korona szeroka, regularna, posusz 40%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
967	topola	<i>Populus sp.</i>	74	15	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
968	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 46	14	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, pnie związane przy pomocy lin; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
969	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
970	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
972	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 52	14	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
974	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	9	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
975	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	12	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia, drzewo związane liną do drzewa nr 977 - stabilizacja; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, wylamany jeden z konarów, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
979	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	108	10	6	Pień pojedynczy, dziupla, jeden z pni zpróchniały, postępujące zamieranie drzewa, widoczne ślady szkodników; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
980	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	67	6	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, ślady po cięciach, korona zdeformowana; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
981	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	wykrot do usunięcia
982	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 2 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, mocno okorowany pień; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
983	topola	<i>Populus sp.</i>	150	18	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
984	wierzba	<i>Salix sp.</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 70%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
985	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
986	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
987	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
988	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213	18	22	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, na jednym z konarów zawieszona huśtawka, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	wykrot do usunięcia
989	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim.; korona szeroka, regularna posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
992	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
993	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33, 35	9	6	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, pnie zróżnicowane na wys. 1,30 m; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do przesadzenia
994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
995	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
996	brak w terenie		-			-	-
997	brak w terenie		-			-	-
998	dąb	<i>Quercus sp.</i>	39	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
999	dąb	<i>Quercus sp.</i>	48	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
1000	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	37	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/dobry	do przesadzenia
1001	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1004	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	18	Pień pojedynczy, duży ubytek wgłębny, podpalony, nabiegi korzenie śr. 3 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1005	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	25	18	Drzewo wielopniowe, pochylone 25° w kierunku południowym, odrost konkurujący z przewodnikiem (martwy), ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posuszenie 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1006	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1007	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	17	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1008	topola biała	<i>Populus alba</i>	345	25	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry; wyjątkowe walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1009	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	40	7	5	Pień wielopniowy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do przesadzenia
1010	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1011	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 65	10	7	Wielopniowy, pochylony w kierunku zachodnim, odcięty jeden z przewodników na h=0,5 m; korona szeroka, nieregularna (ekspozycja na zachód, posusz około 30%); stan zdrowotny średni/dobry.	adaptacja
1012	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	25	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1013	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V i U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1014	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna z ekspozycją na wschód, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1015	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	22	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
1016	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1017	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28, 95	7	5	Drzewo wielopniowe, dwa z pni obcięte na wys. 0,2 m; korona szeroka, nieregularna ; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1018	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	-	-	podrost	do usunięcia
1019	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	7	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1020	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 34	8	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, krzyżujące się konary, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1021	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18, 26	7	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, listwa mrozowa; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1022	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1023	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1024	topola mieszańiec, euroamerykański	<i>Populus x canadensis</i>	251	7	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony- leżący w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, posusz 95%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1025	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1026	wierzba	<i>Salix sp.</i>	127	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1027	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, widoczna obecność grzyba - huba; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1028	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	20	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1028A	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1029	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	20	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, jeden z konarów rozłamany wzdłuż, rośnie na skarpie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1030	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	18, 21, 23	5	6	Drzewo wielopniowe, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1031	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	7	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dwa pnie obcięte na wys. 0,6 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1032	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	2,5	Wielopniowy, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1033	topola biała	<i>Populus alba</i>	187	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, kolizja konarów z napowietrzną siecią energetyczną; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1034	topola biała	<i>Populus alba</i>	76	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, "wilki"; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1035	jabłoń	<i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i>	44, 46	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, u podstawy pnia polamana gruba płyta betonowa wielkości około 2/2 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1036	lipa	<i>Tilia sp.</i> <i>Tilia sp.</i>	74, 79, 85	15	10	Wielopniowe, zrosnięte trzy egzemplarze, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, bardzo nisko osadzona; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1037	topola biała	<i>Populus alba</i>	328	30	20	Pień pojedynczy, liśwa mrozowa; korona szeroka, regularna, "wilki"; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1038	dereń	<i>Cornus sp.</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty napniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1039	topola biała	<i>Populus alba</i>	390	30	20	Pień pojedynczy, podstawa pni częściowo podpalona od strony zachodniej, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni/dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
1040	topola szara	<i>Populus canescens</i>	20	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, nisko osadzona; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1041	topola biała	<i>Populus alba</i>	45, 78	16	10	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1042	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1043	wierzba	<i>Salix sp.</i>	13, 18, 20	7	4	Wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1044	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, zachwiana statyka - rośnie na skarpie, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1045	topola	<i>Populus sp.</i>	310	30	25	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, podcięty jestem z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1046	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	6	3	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1047	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		2	2	Wielopniowy; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1048	dereń	<i>Cornus sp.</i>	18, 18	6	5	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1048A	róża	<i>Rosa sp.</i>	-	2	16	Wielopniowa; korona szeroka, nieregularna, pochylona w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1049	wierzba	<i>Salix sp.</i>	83, 102, 28, 60	16	8	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56, 16	12	5	Wielopniowy, sloniowata nasada mnie, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050A	wierzba	<i>Salix sp.</i>	30	7	4	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 1 m, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1051	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	6	4	Wielopniowy, esowato wygięty pień; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1052	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	-	-	Stan zdrowotny - bardzo zły/martwy.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1053	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	13	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1054	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	20	5	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1055	topola biała	<i>Populus alba</i>	330	30	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe średnicy około 3 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, posusz około 15 %; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1058	topola biała	<i>Populus alba</i>	190	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1059	głóg	<i>Crataegus</i> sp.	10, 18	6	4	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1060	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1061	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1062	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	85	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1063	topola	<i>Populus</i> sp.	70	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, porośnięty chmielem; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1064	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; słabn zdrowotny - dobry.	adaptacja
1065	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	3	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1065A	podrost wierzby	<i>Salix</i> sp.	15	4	3	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1066	wierzba	<i>Salix</i> sp.	132	22	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 2 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach, posusz około 40%; stan zdrowotny - zły/średni.	wykrot do usunięcia
1066A	ogłówniony klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	1	-	Wielopniowy, ogłówniony na wysokości około 1 m; stan zdrowotny - bardzo zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1067	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	25	20	Pień pojedynczy, opiera się na nim egzemplarz nr 1068; korona szeroka, regularna, rozwidlenia wielo U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1068	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	10	13	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1069	wierzba	<i>Salix</i> sp.	18, 39, 39, 83, 15	14	8	Wielopniowy, pochylony 30° w kierunku południowym, sloniowata nasada pnia, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na wysokości około 10 cm, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, "wilki", obecność płasiego gniazda; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1070	wierzba	<i>Salix</i> sp.	25, 40	4	2	Wielopniowa; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1071	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	4	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1072	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	1,5	1	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1073	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	3	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1074	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1075	głóg, orzech włoski, lipa, klon jesionolistny	<i>Crataegus</i> sp., <i>Juglans regia</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Acer negundo</i>	-	2-5	62	Grupa podrostów i krzewów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1101	olsza	<i>Alnus</i> sp.	25, 25, 50	7	5	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, "wilki" polamane konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1102	topola biała	<i>Populus alba</i>	116	14	14	Pień pojedynczy pochylony około 50° w kierunku północy; korona szeroka, asymetryczna, kolidująca z nr 1104; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43, 13	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1104	topola biała	<i>Populus alba</i>	196	25	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1105	olsza	<i>Alnus</i> sp.	36	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1106	olsza	<i>Alnus</i> sp.	21	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden pień na h=0,5 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1107	grupa krzewów i podrostów: dereń + trzmielina	<i>Cornus</i> sp., <i>Euonymus europaeus</i>	15, 20, 18	4	25	Wielopniowe; korony wąskie, szerokie, asymetryczne; stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1108	olsza	<i>Alnus</i> sp.	33	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, jeden konar wisi w koronie drzewa; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1109	wierzba	<i>Salix</i> sp.	37, 42	8	6	Wielopniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
1110	olsza	<i>Alnus</i> sp.	39	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1111	olsza	<i>Alnus</i> sp.	28	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1112	olsza	<i>Alnus</i> sp.	40	12	4	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1113	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1114	olsza	<i>Alnus</i> sp.	32	12	4	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1115	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1116	olsza	<i>Alnus</i> sp.	29	12	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1117	olsza	<i>Alnus</i> sp.	18, 45	14	7	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1118	olsza	<i>Alnus</i> sp.	30	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, spekania kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1119	topola	<i>Populus</i> sp.	13, 23	11	4	Wielopniowy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, posusz 10 %; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1120	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1121	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-4	18	stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1122	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	18	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, porośnięty chmielem; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1123	grupa: bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 23, 11	4	15	Wielopniowe, ubytki kory, urazy mechaniczne, owoční grzyba, porośnięte chmielem; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124	topola	<i>Populus</i> sp.	385	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz około 80%, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły, zamierające.	adaptacja
1124A	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	180	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124B	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	160	stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1125	topola	<i>Populus</i> sp.	55	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1126	topola	<i>Populus</i> sp.	53	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1127	topola biała	<i>Populus alba</i>	200	20	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1128	olsza	<i>Alnus</i> sp.	26	7	3	Pień pojedynczy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	10	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	12	7	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 28	12	8	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1132	wierzba	<i>Salix</i> sp.	12, 14	6	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1133	topola	<i>Populus</i> sp.	26	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1133A	grupa podrostów i krzewów: dereń, bez czarny, olsza	<i>Comus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	135	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1134	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23, 18, 44, 34	5	7	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1135	topola	<i>Populus</i> sp.	479	30	20	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, u podstawy podrosty <i>Sambucus nigra</i> (od zachodniej i wschodniej strony); korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	6	2	Pień pojedynczy, korona wąska, ubytki kory, urazy mechaniczne; stan zdrowotny - zły.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1137	wierzba	<i>Salix</i> sp.	46, 82, 80, 67	14	16	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku północno-wschodnio-południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1138	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	12	-	-	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1139	topola	<i>Populus</i> sp.	30	8	3	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia
1140	topola	<i>Populus</i> sp.	20	8	2	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 19, 10, 10	12	17	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięte dwa przewodniki na wysokości 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1142	lipa	<i>Tilia</i> sp.	62, 67	15	7	Wielopniowy, zróżnięte dwa egzemplarze, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1143	wierzba	<i>Salix</i> sp.	90, 50, 300	10	12	Wielopniowy, urazy mechaniczne, ubytki kory, dziupla, obecność owocników grzyba, ogłowiony na h=2 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1144	topola	<i>Populus</i> sp.	510	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, liczne zrakowacenia, odrosty na pniu, dziupla, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja, usunięcie posuszu
1145	topola	<i>Populus</i> sp.	559	30	28	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe Ø około 6m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1146	wierzba	<i>Salix</i> sp.	-	5	15	Pień pojedynczy, wykrot, leżący w kierunku południowo-zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	wykrot do usunięcia
1147	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	24, 15, 28, 25, 19, 39	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1148	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	35	8	7	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północno-zachodnim, korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia (nie wymaga zgody na wycinkę)
1149	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	7	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, przwisające suche konary; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1150	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 15, 17	5	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1151	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18, 15	5	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1152	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	217	17	14	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1153	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153C	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	-	3	160	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1154	olsza	<i>Alnus</i> sp.	180	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1155	wierzba	<i>Salix</i> sp.	31, 145, 115	14	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jesion z przewodników na h=0,5 m, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna, ogłowiona, kolidująca z latarnią, stan zdrowotny - średni/zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1156	olsza	<i>Alnus</i> sp.	136	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1156A	grupa podrostów i krzewów: klon jesionolistny, bez czarny, olsza	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	300	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1157	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	5	Wielopniowy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1158	wierzba	<i>Salix</i> sp.	410	8	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz około 20%; stan zdrowotny zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1159	wierzba	<i>Salix</i> sp.	330	4,5	-	Wielopniowe, ślady po cięciach, wykrot jednego pnia, ogłowiona na h=4,5 m, ubytki kory, urazy mechaniczne; obecność pachnicy dębowej; stan zdrowotny - zły/martwe, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1160	wierzba	<i>Salix</i> sp.	190	3	-	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiona; stan zdrowotny zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1161	lipa	<i>Tilia</i> sp.	220	18	12	Pień pojedynczy, rośnie na górze, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrpsty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1162	wierzba	<i>Salix</i> sp.	298, 68, 57	16	12	Wielopniowa, dziupla długości 2 m i szer. 0,5 m od strony północnej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1162A	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	45	17	5	Pień pojedynczy, prosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory wizualne.	adaptacja
1163	wierzba	<i>Salix</i> sp.	253	6	5	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=4 m, odrosty na pniu, rozległy ubytek wgłębny dł. Około 3 m i szer. 0,5 m; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1201-1217; 1219-1223D; 1230; 1231	grupa drzew, podrostów i krzewów objęta inwentaryzacją ogólną: wierzba, wierzba biała, wierzba czarna, topola mieszańcowa, bez czarny, owocowe	<i>Salix</i> sp.; <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp.	65-350	10-25	7-15, pow. 1300	egzemplarze rosnące na skarpie, wzdłuż wschodniej linii brzegowej jeziora Fabrycznego; korony szerokie, w większości regularne, częściowo przewisające nad lustrem jeziora; stan zdrowotny od złego po dobry; starodrzew o bardzo wysokich walorach przyrodniczych;	adaptacja
1233	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	160	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1234	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	98	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1236	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	140	15	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1237	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	102	15	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1238	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	8	9	Pień pojedynczy, uszkodzenia mechaniczne. Ogłowiony, jeden z pni obcięty przy nasadzie; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238A	wierzba	<i>Salix</i> sp.	251	5	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238B	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	251	20	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	22	18	Pień pojedynczy, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1241	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	20	19	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1242	topola biała	<i>Populus alba</i>	305	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243	topola biała	<i>Populus alba</i>	360	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243A	topola biała	<i>Populus alba</i>	377	25	18	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, obcięty jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243B	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243C	topola biała	<i>Populus alba</i>	314	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1244	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1250	topola biała	<i>Populus alba</i>	143	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1251	topola biała	<i>Populus alba</i>	235	22	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1252	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku zachodnim; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	12	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1254	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	23	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1255	topola biała	<i>Populus alba</i>	175	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1256	wierzba	<i>Salix sp.</i>	214	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1257	topola biała	<i>Populus alba</i>	370	23	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, suche konary do usunięcia; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1258	topola biała	<i>Populus alba</i>	50	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1259	topola biała	<i>Populus alba</i>	45	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1260	topola biała	<i>Populus alba</i>	560	25	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, duży ubek wgłębny, rozległy, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1260A	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85, 250	18	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1261	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	23	22	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1262	lipa	<i>Tilia sp.</i>	39, 58, 60, 67	12	10	Drzewo wielopniowe, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, przewisający duży konar drzewa nr 1263; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1263	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%, złamany jesten z konarów przewieszający się nad drzewem nr 1262; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1264	grupa krzewów i podrostów: dereń, wierzba, śliwa, bez czarny	<i>Cornus sp., Salix sp., Prunus sp., Sambucus nigra</i>	-	1-5	3270	stan zdrowotny - średni	adaptacja
1300	wierzba	<i>Salix sp.</i>	258	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne, ślady po cięciach w koronie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1301	wierzba	<i>Salix sp.</i>	78	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 10%, korona przewisa nad drogą; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1302	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 48	10	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, pochylone 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni obcięty na wysokości 10 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1304	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	10	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1305	wierzba	<i>Salix sp.</i>	82	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, pochylone nad jezdnią; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1306	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, wilki; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1307	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	23	12	Pień pojedynczy, pochylony, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1308	grupa podrostów i krzewów: dereń, lipa, bez czarny	<i>Cornus sp., Tilia sp., Sambucus nigra</i>	-	1,5-4	67	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1309	wiśnia	<i>Prunus sp.</i>	24, 64	7	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry;	adaptacja
1310	wierzba	<i>Salix sp.</i>	235	20	18	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1311	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	9	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1312	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49	7	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ubytki kory - dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1313	wierzba	<i>Salix sp.</i>	246	20	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona wąska, nieregularna, wylamany jeden z konarów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1314	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1315	wierzba	<i>Salix sp.</i>	156	5	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa piorunowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 90%; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1316	wierzba	<i>Salix sp.</i>	350	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1317	grupa podrostów i krzewów: bez czarny, dereń, lipa	<i>Sambucus nigra, Cornus sp., Tilia sp.</i>	-	3-5	97	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1318	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26, 44	10	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 20° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1319	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	71	9	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1320	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1321	wierzba	<i>Salix sp.</i>	280	25	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%, dziupla, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1322	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1323	wierzba	<i>Salix sp.</i>	176	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, grzyb, dziupla, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1324	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 40 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1325	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 185	22	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1326	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	-	-	wykrot; stan zdrowotny - martwy, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	11	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 40	6	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1329	wierzba	<i>Salix sp.</i>	196	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1330	wierzba	<i>Salix sp.</i>	227	17	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dziupla; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1331	topola	<i>Populus sp.</i>	502	25	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, zrakovacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1332	topola biała	<i>Populus alba</i>	393	23	19	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1333	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-10	188	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333A	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	180	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333B	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	27	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333C	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	165	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1334	wierzba	<i>Salix sp.</i>	157	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1335	wierzba	<i>Salix sp.</i>	102, 127	16	9	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dwa pnie wycięte, dziupla, grzyb; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1336	topola biała	<i>Populus alba</i>	78, 80, 96	18	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1337	topola biała	<i>Populus alba</i>	70	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1338	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1339	topola biała	<i>Populus alba</i>	141	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1340	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	18	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, słoniowata podstawa pnia, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1341	topola biała	<i>Populus alba</i>	303	23	13	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1342	topola biała	<i>Populus alba</i>	100	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1343	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1344	topola biała	<i>Populus alba</i>	117	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1345	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Cornus</i> , <i>Prunus sp.</i>	750	3-10	750	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrosty (nie wymaga zgody na wycinkę)
1346	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 30, 35, 38, 53	9	8	Drzewo wielopniowe, poszczególne pnie powyginane u podstawy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

TABELA 1. PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA							
Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15, 16	4	3,5	Pień wielopniowy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
2	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	28	15	Pień pojedynczy, dziupla x 2; korona szeroka, asymetryczna, odcięty przewodnik, drzewo ogłowione, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
3	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	28	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, drzewo ogłowione, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
4	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	28	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziuple; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, drzewo ogłowione, gniazdo; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
5	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	28	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ucięty przewodnik, dzikie odrosty, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
6	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	28	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; u podstawy Sambucus nigra 2 x 2 x 2 [m]; stan zdrowotny średni/ dobry	adaptacja
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	28	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ślady aplikacji szczepionki przeciwko Szrońkowi kasztanowcowiackowi dookoła całego pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 16, 18, 18, 20, 22, 22, 22, 23, 28	9	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	12	4,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	4	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; jeden z pni - wykrot; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
13	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	16	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	28	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	11	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
17	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	40	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe ø 0,7 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
20	dereń	<i>Cornus sp.</i>	27, 19	7	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
21	dereń	<i>Cornus sp.</i>	23	7	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, esowato wygięty pień, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
23	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	39	8	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40, 47, 55	8	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	20	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wrośnięty drut, zrakowacenia, wyłamany jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	14	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	Pień pojedynczy, uszkodzenia kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; podrost; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58, 63	18	10	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
39	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 45°, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
44	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	47	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	10	4	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U i V-kształtne, polamane konary; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43, 53	14	9	Drzewo wielopniowe; esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
48	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
50	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, kolidująca koroną z lipą; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
52	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	30	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 42	14	7	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47, 56, 61	18	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	18	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
57	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
60	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 112	16	16	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
61	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
62	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 38	14	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny pień o wymiarze 34 cm
63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 47	-	-	martwe	do usunięcia - gatunek inwazyjny
64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40, 64	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	12	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
67	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
68	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	-	-	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
73	topola szara	<i>Populus * canescens</i>	57	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 50	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 47	18	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
76	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
78	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 33	-	-	Wielopniowy, zgnilizna korzeniowa; stan zdrowotny - średni/żyły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, drosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, złamany przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	8	5	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	8	5	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, posusz 15%, drzewo ogłowione, ucięty jeden z przewodników, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
87	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 50	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, nabiegi korzeniowe, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
88	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	7	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, sęk otwarty zepsuty, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka ,regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263	26	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, 3 x U- kształtne rozwidlenie, zrakowacenia, dzikie odrosty, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
95	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
96	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	23, 33	7	7	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	3	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim. Ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
101	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, pochylony, wrastający w sąsiednią lipę; stan zdrowotny - średni	Pochylony wrastający w sąsiednią lipę usunięcie w ramach pielęgnacji zieleni
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
103	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	20	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
105	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	6	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
107	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	103	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; nabiegi korzeniowe \approx 2 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu, jeden z pni odcięty przy podstawie; korona szeroka, asymetryczna na zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna na południowo- zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
110	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	61	20	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
112	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	63	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	13	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
114	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	11	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	18	13	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65, 68, 88	20	13	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, pnie zrosnięte, jeden z pni cięty; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	30	25	Pień pojedynczy, pochylenie 5° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55, 78	18	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
124	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	34, 47	10	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 20°, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 25%; stan zdrowotny- średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; posusz 30%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23, 37	15	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
131	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	33	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 25%; dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
134	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	54	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
135	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
136	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
137	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
138	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13, 29	7	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
140	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
141	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	11	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	15	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	15	15	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	Pień pojedynczy, pochylenie 15° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
147	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	54	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, gniazdo; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
148	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	23	4	7	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa, widoczne ubytki kory spowodowane przez szkodniki; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
150	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, odrost na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	8	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/zamierający	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierający)
155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
156	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	10	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
157	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	18	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, polamane konary, posusz 25%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia - ze względu na zły stan zdrowotny
159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50, 59	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20, 37	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie U- kształtne, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
161A	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	40	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
162	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty, nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	adaptacja
163	topola biała	<i>Populus alba</i>	234	25	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, szczelina w podstawie - ubytek kory 60 x 10 cm; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
164	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
165	czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	56	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	16	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
169	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; kolizja z nr 171; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	15	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; kolizja z nr 170; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
171A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	15	4	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	18	8	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony 40° w kierunku wchodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	18	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
178	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	17	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pni, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
179	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, odcięty przewodnik; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
180	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
181	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	7	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U - kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	17	7	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	15	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 1m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 0,3 m; korona wąska, regularna, rozwidlenie V - kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
190	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 62	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pnie zrośnięte na wys. 30 cm, pochylone 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zachwianie statyki)
191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - zły/ średni	wykrot do usunięcia
192	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, widoczne cięcie dużego odrostu u podstawy, zrośnięty u podstawy z nr 193; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
193	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, pień zrośnięty z nr 192; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
194	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy; korona wąska, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
195	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
196	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, widoczne ślady cięcia odrostów przy nasadzie pnia, odrosty korzeniowe \approx 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
197	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	18	13	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 25%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
198	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
199	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, widoczne cięcie przyrostu u nasady pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
201	wierzba	<i>Salix sp.</i>	179	8	30	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, rozszczepiony pień na dwie części, odrosty na pniu, dziupla.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, wylamane konary; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, dziupla, ubytki kory, widocznie wybijający się drugi przewodnik; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	6	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60°, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	261	25	27	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe \approx 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x V - kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
205	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	7	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	6	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
209	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
210	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, dziupla, zgrubienie pnia na wys. 1 m; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
211	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
212	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 5°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, u podstawy widoczny ślad po wycięciu jednego z pni; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
214	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
215	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	17	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 220; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, potrzeba wyprowadzenia jednego przewodnika - obecnie 3; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
219	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	6	9	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	193	18	20	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady o cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%, liczne konary oblamane; stan zdrowotny - średni;	do usunięcia - gatunek inwazyjny
221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	23	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
226	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	64	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
229	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
231	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	16	5	Pień pojedynczy, esowaty wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
232	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
233	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
234	topola biała	<i>Populus alba</i>	238	30	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla u podstawy północno- wschodniej części pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
235	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
236	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
238	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
239	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochyle 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
240	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
242	topola biała	<i>Populus alba</i>	108	26	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	16	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne, blizny po cięciach; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 48	14	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 10°, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
245	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	14	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
247	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 54, 59, 70	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
248	wierzba, wiąz, klon zwyczajny	<i>Salix sp., Ulmus sp., Acer platanoides</i>	293, 56, 39	25	25	Pień pojedynczy, pochylone 45°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, wrosty wiąża i klona, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, duża ilość rozwidleń, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
249	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	4	podrost	adaptacja
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	10	7	podrost	adaptacja
254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	18	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona wąska, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
255	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
256	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
257	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	20	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
258	wierzba	<i>Salix sp.</i>	200	5	16	Pień pojedynczy, wywrot, pochylony 90° w kierunku zachodnim, powalone na staw, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	adaptacja (wykrot)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
259	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	5	1,5	Pień pojedynczy, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	7	3	Pień pojedynczy, pięć pni obciętych; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
261	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	5	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamanie pnia na wys. 5 m, usunąć złamanie; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenie korony drzewa nr 262; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30, 52	8	5	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, uszkodzona przez drzewo nr 261; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrost od wyciętego pnia; korona wąska, asymetryczna, pochylona w kierunku ziemi; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
266	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciu jednego z pni na wys. 0,3 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 42, 68	16	16	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni leżący na tafli jeziora, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
268	wierzba	<i>Salix sp.</i>	145, 203	16	14	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły	adaptacja
269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; kolizja koron z drzewem nr 271, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
271	topola biała	<i>Populus alba</i>	316	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 3 x U- kształtne , posusz 30%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
272	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, widoczny odcięty odrost na wys. 0,5 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
274	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
275	dąb	<i>Quercus</i>	24	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona; stan zdrowotny - średni	adaptacja
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
279	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	43	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
280	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	15	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
281	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30, 321	30	18	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, u podstawy wrosnięty podrost <i>Ulmus sp.</i> ; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 4 x U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
282	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	16	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	16	6	Pień pojedynczy, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,2 m, odrosty na pniu, widoczna konkurencja dzikiego odrostu z przewodnikami; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, 10% posusz; stan zdrowotny - średni	adaptacja
285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - żyły/marły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
287	wierzba	<i>Salix sp.</i>	38, 182	25	12	Drzewo wielopniowe, jeden z odrostów odcięty na wysokości 1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
288	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
289	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
290	wierzba	<i>Salix sp.</i>	191	25	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, regularna, próchnica w konarach, rozwidlenie V i U- kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - zły	adaptacja
291	topola biała	<i>Populus alba</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 20%; drzewo pochylone nad taflą jeziora; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
293	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe 2,5 m; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
295	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	18	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
298	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	16	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 12%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
300	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty, posusz 40%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	8	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
302	topola biała	<i>Populus alba</i>	231	25	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, duże suche konary w górnych partiach korony; stan zdrowotny - średni	adaptacja
303	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 302; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, długie i głębokie splekania pnia, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
307	wierzba	<i>Salix sp.</i>	46	8	20	Pień pojedynczy, pochylenie 45° w kierunku południowym, zgrubienie u nasady pnia, dziupla na przestrzał; korona wąska, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
308	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
309	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
310	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
311	topola biała	<i>Populus alba</i>	156	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
312	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, drzewo zwisa nad taflą, jeziora; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
313	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
314	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden ze starych pni butwieje; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	5	5	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne szkodniki Szrotołek kasztanowcowiacek, komiki; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna, duża ilość dzikich odrostów, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54, 58	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
321	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, zgrubienie u nasady pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
322	topola biała	<i>Populus alba</i>	227	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
323	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57, 78	15	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	13	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 40	11	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach, zrosnięte pnie na wys. 1,5 m, jeden z pni odcięty, grzyb w jednej z ran przy nasadzie pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
329	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
330	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla od podstawy do 0,7 m, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
334	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	11	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny- średni	adaptacja
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	8	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
336	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	18	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
337	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny- średni/ dobry	adaptacja
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	18	6	Pień pojedynczy, 3-° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytek w dolnej części pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
340	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, listwa mrozowa; korona szeroka, wąska, rozwidlenie V- kształtne ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	2	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, drzewo złamane; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	13	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
346	topola biała	<i>Populus alba</i>	225	25	20	Pień pojedynczy, martwe odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
347	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
348	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, kolizja z drzewem nr 346; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
349	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
351	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
352	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	25	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla na wys. 1,9 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
353	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10°; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny- średni	adaptacja
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	20	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	25	9	4	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	5	3	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, odrosty na pniu, złamany przewodnik; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
357	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, duże uszkodzenia mechaniczne, ubytki kory, kormiki; korona wąska, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
358	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny- dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	9	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 359; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
362	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	4	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
363	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
364	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, bardzo zniszczona warstwa kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
365	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
366	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, zrosnięty z drzewem nr 367, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, grzyb, zrosnięty z drzewem nr 366; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
368	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
369	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
372	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
373	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
374	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
378	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, duży odrost korzeniowy, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16, 45, 55	16	12	Drzewo wielopniowe, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
381	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25, 71	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 5° w kierunku północnym, duży odrost korzeniowy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
382	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
383	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
384	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	16	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
385	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	6	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
391	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 64, 88	22	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu, w drzewa wraść młody Ulmus sp.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
392	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, odcięty jeden z przewodników; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
393	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
394	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowana podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
396	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
397	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	155	25	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, wylamany jeden z przewodników, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
399	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
401	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	18	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, ucięty jeden konar, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
402	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
403	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	-	20	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
404	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	25	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i 3 x U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
405	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, duży ubytek wgłębny w pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
406	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	20	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
407	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
408	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	20	16	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
409	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytek kory w podstawie dziupli 4 x 0,5 m, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
410	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	22	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dzięki odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
411	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, jeden z konarów obcięty, dzięki odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
412	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	22	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
413	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	22	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
414	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
415	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, gniazdo; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
416	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	251	27	17	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, ślady po cięciach, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
419	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
421	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
422	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
423	Świerk pospolity	<i>Pinus abies</i>	180	30	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywiczne, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
424	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
425	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
426	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 45, 60	14	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrosłak, jeden z pni ogłowiony; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
428	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, nieprawidłowo wykształcona nasada pnia, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
431	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, jeden z pni obcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
433	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	25	12	Pień pojedynczy, pochYLENIE 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
436A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	Oglowiony	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
437	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	6	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
438	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, nieprawidłowy pokrój korony; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	9	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
440	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowo- wschodnim, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo, zachodnim; stan zdrowotny- zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
441	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	14	8	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
442	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
443	lipa drobnolistna	<i>Tilia drobnolistna</i>	35	8	5	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 1,5 m, odrost po wyciętym drzewie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
444	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80, 84	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty z pnia; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
449	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z pni ucięty na wysokości około 0,1 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
451	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47, 60, 85	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
452	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	8	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
453	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	6	4	Pień pojedynczy, wyłamany na wys. 4 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
454	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
455	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38, 45, 68	12	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
456	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, dwa pnie ucięte 0,5 i 1 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka wąska, regularne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
457	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	121, 250	16	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
458	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
459	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	4	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona korona; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
460	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31, 36	12	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
460a	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57, 60, 29	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
460b	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
461	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku południowym; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
464	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
465	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
466	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
467	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
468	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	8	4	podrost	adaptacja
469	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	192	22	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 3 m; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny- dobry/ bardzo dobry	adaptacja
470	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	230	22	12	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3x U-kształtne, posusz 10%, zaleca się ucinanie suchego konara; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37, 39	12	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, złamany jeden z konarów; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
473	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	141, 161	25	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
474	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
475	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	171	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
477	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	7	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 50° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, jeden z dni obcięty na wys. 0,3 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 25%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 35	7	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 50° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
482	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 40, 63, 77	15	15	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
483	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, połamane konary; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
484	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	9	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
484A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484B	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484C	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484D	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
485	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55, 76	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
486	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno-zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
487	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 20°, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
488	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30°, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
489	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
490	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
491	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
492	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
493	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16, 18	6	-	-	wykrot do usunięcia
494	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16	7	6	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
495	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	9	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
496	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
497	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	8	4	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
498	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
499	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni, dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
500	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
502	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	9	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodniej; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
503	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	10	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
504	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 25	9	4	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
505	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23, 26	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone 20° w kierunku północno- zachodnim, jeden z przewodników obcięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285	25	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, duży ubytek w pniu, grzyb, ślady szkodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	9	4	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
510	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	9	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, jeden z przewodników martwy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
511	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
512	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
513	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny- dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
514	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
516	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
517	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	32	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
518	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	8	8	Pień pojedynczy, pochylono mocno w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
519	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
520	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	8	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
522	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	22	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach;korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
523	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	10	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
524	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
525	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	22	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
527	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
528	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
529	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
530	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia
531	co	<i>Acer platanoides</i>	36	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pnii, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
532	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
533	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63, 150	18	20	Drzewo wielopniowe, dwa z trzech pni zrosnięte, pochylone 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
534	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	12	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
535	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; drzewo oplecione winoroślą; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
536	wierzba	<i>Salix sp.</i>	175	22	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 40%, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
538	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	5	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, odcięty przewodnik; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
539	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10 w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x V- kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
541	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne ; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	adaptacja
542	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 4 m pnie zrosnięte; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
543	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 15, 25	8	4	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 15%, na wys. 1,5 - cztery przewodniki, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
544	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
545	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	20	15	Pień pojedynczy, pochylony 10% w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
546	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	22	4	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
547	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; wykrot, uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
548	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31, 64	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 62	16	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
550	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21	7	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; uszkodzone pędy i korzenie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
552	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
553	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
556	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki korzeni, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
561	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31, 40	12	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57, 58, 59	12	15	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
563	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
564	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
565	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 64	16	20	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, posusz 30%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, zasypiana nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
568	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	18	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
570	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 60	14	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz 20%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
571	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 2° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 5%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
573	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
574	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, jeden z konarów martwy; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
575	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
576	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
577	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71	20	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
579	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	237	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, liczne zrakowacenia; korona szeroka, regularna, obcięte dwa konary, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
580	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45, 52	19	12	Drzewo wielopniowe, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
581	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 50	18	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
582	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	16	4	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
583	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
584	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, uszkodzenie konara od robót rekultywacji terenu stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
585	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	144	14	12	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
586	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 50, 55	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
587	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	114	10	20	Pień pojedynczy, pochylone 30°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dwa konary przycięte, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
588	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 68, 70	18	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wysokości 0,3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyby; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
589	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięte pnie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
590	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, ślady po cięciach, dzikie odrosty, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
591	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
592	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
593	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 49	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
594	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
595	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
596	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzenie korzeni; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
597	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
598	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
599	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
600	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno - wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 50%; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
601	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	46	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, uszkodzone korzenie; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
602	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 55	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek wgłębny u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
603	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, rozwidlenie U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
604	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 44	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
605	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	15	7	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
606	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenia -kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
607	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony; korona wąska, regularna, rozwidlenie -kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
608	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
609	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
610	topola biała	<i>Populus alba</i>	180	23	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	18	10	Pień pojedynczy, odrosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
612	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
613	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	15	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
614	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, jeden z pni ucięty na wysokości 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
616	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
617	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10, 13, 13, 20, 20	4	5 x 5	Wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamiarujące)
618	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	91	7	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 1 m, dziupla, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach - , dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
619	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51, 68	15	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnimi stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
620	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 69	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone, jeden z pni pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
621	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	18	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
623	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
624	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
625	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
626	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
627	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
628	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	191	20	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, nabiegi korzeniowe 1,5 m, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	256	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, domek na drzewie; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
633	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27, 48	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	15	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
637	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochYLENIE 10% w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
638	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	4	1	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ucięty przewodnik; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
639	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
640	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
641	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
642	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
644	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	17	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
646	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim, ogłowiona korona, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
647	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
648	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
649	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
650	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	14	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
651	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, potrzeba wyprowadzenia przewodnika; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
652	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	11	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
653	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	13	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
654	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	5	3	Pień pojedynczy, główny pień obcięty, odrost jako nowy przewodnik, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
655	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, stary pień odcięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
656	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
657	wierzba	<i>Salix sp.</i>	194	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, główny pień złamany, narost nowych pędów, huba, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
658	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
659	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
660	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
661	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, drzewo przymiażdżone starym konarem; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	4	12	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	4	3	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
664	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
665	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	7	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
667	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
668	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	131	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
669	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
670	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
671	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	10	18	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wykrot, grzyb widoczny na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
672	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15	5	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
673	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	3	13	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo - zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
674	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, pień odcięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
675	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45, 46	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtowanie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
677	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	15	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
678	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	15	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
679	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	13	2	martwe	adaptacja
680	trzmielina pospolita	<i>Evonymus europaeus</i>	36, 40	8	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wys. 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
681	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
682	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	14	5	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; jeden z konarów ucięty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
683	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 688; stan zdrowotny - średni	adaptacja
688	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 687; stan zdrowotny - średni	adaptacja
689	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
690	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym, odrost drzewa nr 691; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
691	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	10	10	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 60%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
692	wierzba	<i>Salix sp.</i>	75	17	9	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
693	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, kolizja z drzewem nr 694 i 695, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
694	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	12	14	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, ślady cięcia; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
695	wierzba	<i>Salix sp.</i>	60	12	14	Pień pojedynczy, zrosnięty u podstawy z nr 694, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
696	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
697	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	330	25	16	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
698	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
699	wierzba	<i>Salix sp.</i>	186	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień, nabęgi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
701	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	1,8	4	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowym; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	adaptacja
702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
703	lipa	<i>Tilia sp.</i>	14	4	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
704	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, jeden z pni obcięty na wys. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
705	lipa	<i>Tilia sp.</i>	17	8	3	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 707; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
706	lipa	<i>Tilia sp.</i>	48	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
707	topola biała	<i>Populus alba</i>	228	22	12	Pień pojedynczy, esowatowygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
708	lipa	<i>Tilia sp.</i>	49	11	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
709	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	9	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, jeden z konarów martwy do usunięcia; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
711	lipa	<i>Tilia sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
712	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	7	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
714	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
715	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	9	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
716	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	2	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, przewisający łukowo, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
717	topola biała	<i>Populus alba</i>	400	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%, gniazdo, widoczne suche konary; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory estetyczne	adaptacja
718	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 30 cm ubytek kory długości ok. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
719	lipa	<i>Tilia sp.</i>	29	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
720	topola biała	<i>Populus alba</i>	248	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku schodnim; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
722	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, widoczne zrakowacenia pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%, kolizja z nr 726, stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
724	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	2	4	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, duża ilość posuszu innego drzewa w koronie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
726	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	13	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe śr. 40 cm; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 722; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
727	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	9	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
728	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43, 142	16	9	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia - zróżnięte 3 pnie, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	3	12	Pień pojedynczy, wykrot, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
730	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
731	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	8	3	Pień pojedynczy, śaldy po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 50 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	380	22	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 15%, martwe konary; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
733	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	11	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne, widoczny ślad wycięcia jednego z pni u podstawy; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 732; stan zdrowotny - średni	adaptacja
734	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	8	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
735	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
736	wierzba	<i>Salix sp.</i>	314	3	20	Pień pojedynczy, wykrot w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb, drzewo w częściowym rozkładzie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja (wykrot)
737	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
738	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	3	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamany przewodnik, widoczne zrakowacenia na pniu; korona wąska, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
739	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	5	8	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
740	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	5	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
741	topola biała	<i>Populus alba</i>	258	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
742	lipa	<i>Tilia sp.</i>	58	12	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
743	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
744	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
745	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
747	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
748	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
749	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
750	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
751	lipa	<i>Tilia sp.</i>	23	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
753	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	8	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
754	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	5	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
755	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	15	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
756	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	8	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
757	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
758	topola biała	<i>Populus alba</i>	188	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, znaczna część martwa, drzewo zawieszone nad ścieżką zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe), pień do zachowania na terenie parku
759	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
760	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 57	10	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
761	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	3	10	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
762	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 44, 72	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
763	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 44	8	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek kory w jednym z pni; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
764	topola biała	<i>Populus alba</i>	364	25	17	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
765	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	5	3	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
766	topola biała	<i>Populus alba</i>	311	22	15	Pień pojedynczy, widoczna pozostałość po drugim pniu - wyłamany na wys. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
767	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
768	topola biała	<i>Populus alba</i>	333	25	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
769	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
770	wierzba	<i>Salix sp.</i>	80	1	-	stan zdrowotny - martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
771	topola biała	<i>Populus alba</i>	249	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
772	topola biała	<i>Populus alba</i>	284	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
773	wierzba	<i>Salix sp.</i>	120	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, grzyb, gruba nasada pnia; korona szeroka, regularna, drzewo ogłowie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
774	topola biała	<i>Populus alba</i>	344	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
775	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	-	2	3	Drzewo wielopniowe, ucięty przewodnik na wys. 30 cm, duża ilość odrostów; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
776	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	121	18	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
777	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59, 100	12	6	Drzewo wielopniowe zróżnięte do wys. 40 cm, esowato wygięte pnie, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
778	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23, 38, 38	9	5	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
779	topola biała	<i>Populus alba</i>	203	15	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
780	Olśza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	9	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
781	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70, 133	15	12	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
782	topola biała	<i>Populus alba</i>	183	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
783	topola biała	<i>Populus alba</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, drzewo zawieszone nad drogą; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
784	topola szara	<i>Populus canescens</i>	52	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
785	topola biała	<i>Populus alba</i>	112	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
786	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	5	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
787	wierzba	<i>Salix sp.</i>	12, 17	5	3	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
788	topola szara	<i>Populus canescens</i>	40	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
789	topola biała	<i>Populus alba</i>	128	20	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku wschodnim, pień porośnięty pnączem - Parthenocissus; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
790	wierzba	<i>Salix sp.</i>	107	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
791	wierzba	<i>Salix sp.</i>	243	18	10	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
792	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	15	2,5	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
793	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
794	wierzba	<i>Salix sp.</i>	25, 26, 32	6	6	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
795	wierzba	<i>Salix sp.</i>	11, 15, 17	6	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
796	topola biała	<i>Populus alba</i>	325	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
797	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	pow. 2,5	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
798	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	pow. 6	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
799	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,8	pow. 4	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
800	topola biała	<i>Populus alba</i>	728	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rowidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
829	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	25	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 V-kształtne, przewijające suche konary nad drogą; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
829A	grupa podrostów: klon jesionolistny, gatunki owocowe	<i>Acer negundo, Prunus sp.</i>	-	2-4	180	stan zdrowotny - średni	adaptacja
830	wierzba	<i>Salix sp.</i>	32, 35	6	6	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
831	topola biała	<i>Populus alba</i>	107	15	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny -dobry.	adaptacja
832	wierzba	<i>Salix sp.</i>	310	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
833	wierzba	<i>Salix sp.</i>	~120	-	12	Pień leżący w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - martwy, wysokie walory przyrodnicze.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
834	wierzba	<i>Salix sp.</i>	98	14	7	Pień pojedynczy, pochylony, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
835	topola biała	<i>Populus alba</i>	62	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
836	wierzba	<i>Salix sp.</i>	131, 25	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
837	wierzba	<i>Salix sp.</i>	255	25	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
838	wierzba	<i>Salix sp.</i>	245	16	16	Pień pojedynczy, dziupla długości około 3 i 2 m od strony północnej i południowej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
839	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	16	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
840	wierzba	<i>Salix sp.</i>	139	20	14	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku północny.; korona szeroka, asymetryczna, polamane konary, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
841	wierzba	<i>Salix sp.</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=7 m, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
842	wierzba	<i>Salix sp.</i>	35	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
843	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
844	wierzba	<i>Salix sp.</i>	76, 46, 25	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
845	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100, 110, 120, 110	14	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, odrosty n apniu; korona szeroka, regularna, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
846	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	35	4	4	Wielopniowe, pochylone około 45° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
847	lipa	<i>Tilia sp.</i>	77	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
848	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50, 22 40, 42	9	7	Wielopniowa, esowato wygięta, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
849	wierzba	<i>Salix sp.</i>	215	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytek u podstawy pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
850	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	87	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
852	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	18	18	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
853	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	145	17	10	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	18	10	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
855	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
856	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
857	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	18	5	Pień pojedynczy, pochylony około 5° w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
858	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56, 77	16	12	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=30 cm, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, "wikli"; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
860	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	16	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
861	topola biała	<i>Populus alba</i>	124	200	10	Pień pojedynczy, pochylony około 40° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
862	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie u-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
863	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
864	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	16	8	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
866	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 43, 49	10	8	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, kolidujące i krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
867	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51, 59	10	8	Wielopniowe, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
869	topola biała	<i>Populus alba</i>	353	26	30	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, dziupla, nabiegi korzeniowe Ø około 4 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 10%; stan zdrowotny dobry - uwaga: walec	adaptacja
870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	165	10	10	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
871	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	6	9	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ogłowiony na h=2 m, odrosty korzeniowe, liczne odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
872	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
873	topola biała	<i>Populus alba</i>	56	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
874	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, pochylony, słoniowata nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
875	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	134	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U i V-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
876	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	8	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
877	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 74	16	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
878	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	7	-	martwy podrost	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
879	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
880	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	80	16	8	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=20 cm, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
881	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112	18	10	Pień pojedynczy, pochylony około 30° na północ, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, urazy mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
882	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	11	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona ogłowiona, odrosty szerokie, regularne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
883	topola biała	<i>Populus alba</i>	143, 76	20	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
884	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	51	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
885	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
886	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
887	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
888	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54, 49	12	8	Drzewo wielopniowe, szeroka podstawa pnia - słoniowata, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
889	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zróżniony z nr 890 na wys. 1,2 m, odrosty na pniu/ korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
890	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrosnięty z nr 889 na wys. 1,2 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
891	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
892	lipa	<i>Tilia sp.</i>	66	9	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, pochylona około 5% w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
893	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30% w kierunku wschodnim; korona nieregularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
894	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
895	wierzba	<i>Salix sp.</i>	240	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dziupla o długości 1,8m; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - zły / średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
896	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, pusty wykrot. ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
897	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 110	11	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; wilki; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
898	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 45, 45, 62	11	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
899	lipa	<i>Tilia sp.</i>	157	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
900	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	471	25	15	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
901	klon zwyczajny	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	12	6	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony około 5% w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
902	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, posusz około 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
903	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	408	8	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
904	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	12	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
905	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	7	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
906	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
907	lipa	<i>Tilia sp.</i>	40	7	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30°, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
908	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	16	16	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
909	wierzba	<i>Salix sp.</i>	66	11	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
910	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49, 71	11	3	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
911	wierzba	<i>Salix sp.</i>	44, 49, 55	10	6	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
912	wierzba	<i>Salix sp.</i>	57	11	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
913	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
914	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
915	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	10	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
916	lipa	<i>Tilia sp.</i>	36	5	4	Pień pojedynczy, przewodnik ucięty na wys. 4 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
917	lipa	<i>Tilia sp.</i>	54	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
918	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, przewisająca w kierunku ziemi; starszym wieku potrzebna podpora, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
919	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	33	8	4	Pień pojedynczy, widoczny próchniejąca pozostałość po starym przewodniku, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni dobry	adaptacja
920	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	5	4	Pień pojedynczy, złamany przewodnik na wys. 4 m, odrost korzeniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
921	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30	8	3	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie pnia, odrost korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
922	wierzba	<i>Salix sp.</i>	343	16	15	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty na pniu, ślady grzyba; korona szeroka, nieregularna, jeden z konarów wylamany, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 51, 52	10	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
924	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	6	10	Pień pojedynczy, pochylony - leżący w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
925	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	11	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, korona pochylony w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
926	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100	10	6	Pień pojedynczy, ogłowiony na wys. 6m, górna część pnia rozłamana, pień pochylony 15° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
927	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	h= 0,5 m, 56	2	1,5	Pień pojedynczy, obcięty na wys. 1 m, rozłamany, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
928	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
929	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
930	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	20	12	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
933	wierzba	<i>Salix sp.</i>	287	4	4	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 52	11	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylone 15° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
936	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	29	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41, 42	10	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	8	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
939	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
940	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-wschodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1m, szeroka podstawa pnia; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	231	12	14	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, wyłamany suchy konar, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	10	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 91	13	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
946	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim; korona wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 1,5 m spory ubytek; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
948	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	9	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	9	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
952	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	20,28	6	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
956	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
957	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
958	wierzba	<i>Salix sp.</i>	198	7	20	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, huba; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 51	12	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne butwiejące pozostałości po starych konarach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
961	wierzba	<i>Salix sp.</i>	29	12	11	Drzewi wielopniowe, w częściowym rozkładzie, główny pień rozzerwany, odrosty; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 80%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
962	wycięte - brak na mapie	-	-	-	-	drzewo wycięte	
963	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
964	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	32, 32	8	4	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
965	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	192	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim, zrakowacenia, jeden z pni wylamany, powstała duża rana u podstawy pnia; korona szeroka, regularna, posusz 40%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
967	topola	<i>Populus sp.</i>	74	15	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
968	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 46	14	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, pnie związane przy pomocy lin; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
969	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
970	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
972	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 52	14	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
974	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	9	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
975	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	12	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia, drzewo związane liną do drzewa nr 977 - stabilizacja; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, wylamany jeden z konarów, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
979	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	108	10	6	Pień pojedynczy, dziupla, jeden z pni zpróchniały, postępujące zamieranie drzewa, widoczne ślady szkodników; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
980	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	67	6	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, ślady po cięciach, korona zdeformowana; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
981	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	wykrot do usunięcia
982	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 2 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, mocno okorowany pień; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
983	topola	<i>Populus sp.</i>	150	18	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
984	wierzba	<i>Salix sp.</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 70%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
985	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
986	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
987	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
988	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213	18	22	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, na jednym z konarów zawieszona huśtawka, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	wykrot do usunięcia
989	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim.; korona szeroka, regularna posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
992	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
993	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33, 35	9	6	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, pnie zróżnicowane na wys. 1,30 m; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do przesadzenia
994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
995	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
996	brak w terenie		-			-	-
997	brak w terenie		-			-	-
998	dąb	<i>Quercus sp.</i>	39	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
999	dąb	<i>Quercus sp.</i>	48	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
1000	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	37	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/dobry	do przesadzenia
1001	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1004	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	18	Pień pojedynczy, duży ubytek wgłębny, podpalony, nabiegi korzenie śr. 3 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1005	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	25	18	Drzewo wielopniowe, pochylone 25° w kierunku południowym, odrost konkurujący z przewodnikiem (martwy), ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posuszenie 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1006	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1007	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	17	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1008	topola biała	<i>Populus alba</i>	345	25	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry; wyjątkowe walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1009	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	40	7	5	Pień wielopniowy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do przesadzenia
1010	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1011	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 65	10	7	Wielopniowy, pochylony w kierunku zachodnim, odcięty jeden z przewodników na h=0,5 m; korona szeroka, nieregularna (ekspozycja na zachód, posusz około 30%); stan zdrowotny średni/dobry.	adaptacja
1012	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	25	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1013	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V i U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1014	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna z ekspozycją na wschód, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1015	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	22	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
1016	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1017	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28, 95	7	5	Drzewo wielopniowe, dwa z pni obcięte na wys. 0,2 m; korona szeroka, nieregularna ; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1018	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	-	-	podrost	do usunięcia
1019	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	7	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1020	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 34	8	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, krzyżujące się konary, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1021	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18, 26	7	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, listwa mrozowa; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1022	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1023	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1024	topola mieszańiec, euroamerykański	<i>Populus x canadensis</i>	251	7	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony- leżący w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, posusz 95%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1025	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1026	wierzba	<i>Salix sp.</i>	127	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1027	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, widoczna obecność grzyba - huba; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1028	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	20	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1028A	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1029	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	20	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, jeden z konarów rozłamany wzdłuż, rośnie na skarpie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1030	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	18, 21, 23	5	6	Drzewo wielopniowe, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1031	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	7	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dwa pnie obcięte na wys. 0,6 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1032	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	2,5	Wielopniowy, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1033	topola biała	<i>Populus alba</i>	187	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, kolizja konarów z napowietrzną siecią energetyczną; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1034	topola biała	<i>Populus alba</i>	76	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, "wilki"; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1035	jabłoń	<i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i>	44, 46	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, u podstawy pnia polamana gruba płyta betonowa wielkości około 2/2 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1036	lipa	<i>Tilia sp.</i> <i>Tilia sp.</i>	74, 79, 85	15	10	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, bardzo nisko osadzona; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1037	topola biała	<i>Populus alba</i>	328	30	20	Pień pojedynczy, liśwa mrozowa; korona szeroka, regularna, "wilki"; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1038	dereń	<i>Cornus sp.</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty napniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1039	topola biała	<i>Populus alba</i>	390	30	20	Pień pojedynczy, podstawa pni częściowo podpalona od strony zachodniej, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni/dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
1040	topola szara	<i>Populus canescens</i>	20	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, nisko osadzona; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1041	topola biała	<i>Populus alba</i>	45, 78	16	10	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1042	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1043	wierzba	<i>Salix sp.</i>	13, 18, 20	7	4	Wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1044	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, zachwiana statyka - rośnie na skarpie, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1045	topola	<i>Populus sp.</i>	310	30	25	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, podcięty jestem z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1046	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	6	3	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1047	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		2	2	Wielopniowy; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1048	dereń	<i>Cornus sp.</i>	18, 18	6	5	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1048A	róża	<i>Rosa sp.</i>	-	2	16	Wielopniowa; korona szeroka, nieregularna, pochylona w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1049	wierzba	<i>Salix sp.</i>	83, 102, 28, 60	16	8	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56, 16	12	5	Wielopniowy, sloniowata nasada mnie, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050A	wierzba	<i>Salix sp.</i>	30	7	4	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 1 m, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1051	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	6	4	Wielopniowy, esowato wygięty pień; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1052	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	-	-	Stan zdrowotny - bardzo zły/martwy.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1053	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	13	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1054	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	20	5	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1055	topola biała	<i>Populus alba</i>	330	30	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe średnicy około 3 m, odrosły korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, posusz około 15 %; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1058	topola biała	<i>Populus alba</i>	190	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosły na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1059	głóg	<i>Crataegus</i> sp.	10, 18	6	4	Wielopniowy, odrosły na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1060	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosły na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1061	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m, odrosły na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1062	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	85	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1063	topola	<i>Populus</i> sp.	70	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, porośnięty chmielem; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1064	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; słabn zdrowotny - dobry.	adaptacja
1065	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	3	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosły korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1065A	podrost wierzby	<i>Salix</i> sp.	15	4	3	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1066	wierzba	<i>Salix</i> sp.	132	22	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 2 m, odrosły korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach, posusz około 40%; stan zdrowotny - zły/średni.	wykrot do usunięcia
1066A	ogłówniony klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	1	-	Wielopniowy, ogłówniony na wysokości około 1 m; stan zdrowotny - bardzo zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1067	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	25	20	Pień pojedynczy, opiera się na nim egzemplarz nr 1068; korona szeroka, regularna, rozwidlenia wielo U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1068	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	10	13	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1069	wierzba	<i>Salix</i> sp.	18, 39, 39, 83, 15	14	8	Wielopniowy, pochylony 30° w kierunku południowym, sloniowata nasada pnia, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na wysokości około 10 cm, odrosły korzeniowe, odrosły na pniu, "wilki", obecność płasiego gniazda; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1070	wierzba	<i>Salix</i> sp.	25, 40	4	2	Wielopniowa; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1071	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	4	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1072	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	1,5	1	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1073	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	3	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1074	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1075	głóg, orzech włoski, lipa, klon jesionolistny	<i>Crataegus</i> sp., <i>Juglans regia</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Acer negundo</i>	-	2-5	62	Grupa podrostów i krzewów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1101	olsza	<i>Alnus</i> sp.	25, 25, 50	7	5	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosły na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, "wilki" polamane konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1102	topola biała	<i>Populus alba</i>	116	14	14	Pień pojedynczy pochylony około 50° w kierunku północy; korona szeroka, asymetryczna, kolidująca z nr 1104; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43, 13	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1104	topola biała	<i>Populus alba</i>	196	25	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1105	olsza	<i>Alnus</i> sp.	36	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosły na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1106	olsza	<i>Alnus</i> sp.	21	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden pień na h=0,5 m, odrosły na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1107	grupa krzewów i podrostów: dereń + trzmielina	<i>Cornus</i> sp., <i>Euonymus europaeus</i>	15, 20, 18	4	25	Wielopniowe; korony wąskie, szerokie, asymetryczne; stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1108	olsza	<i>Alnus</i> sp.	33	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, jeden konar wisi w koronie drzewa; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1109	wierzba	<i>Salix</i> sp.	37, 42	8	6	Wielopniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
1110	olsza	<i>Alnus</i> sp.	39	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1111	olsza	<i>Alnus</i> sp.	28	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1112	olsza	<i>Alnus</i> sp.	40	12	4	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1113	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1114	olsza	<i>Alnus</i> sp.	32	12	4	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1115	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1116	olsza	<i>Alnus</i> sp.	29	12	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1117	olsza	<i>Alnus</i> sp.	18, 45	14	7	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1118	olsza	<i>Alnus</i> sp.	30	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, spekania kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1119	topola	<i>Populus</i> sp.	13, 23	11	4	Wielopniowy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, posusz 10 %; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1120	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1121	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-4	18	stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1122	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	18	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, porośnięty chmielem; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1123	grupa: bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 23, 11	4	15	Wielopniowe, ubytki kory, urazy mechaniczne, owoční grzyba, porośnięte chmielem; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124	topola	<i>Populus</i> sp.	385	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz około 80%, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły, zamierające.	adaptacja
1124A	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	180	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124B	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	160	stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1125	topola	<i>Populus</i> sp.	55	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1126	topola	<i>Populus</i> sp.	53	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1127	topola biała	<i>Populus alba</i>	200	20	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1128	olsza	<i>Alnus</i> sp.	26	7	3	Pień pojedynczy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	10	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	12	7	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 28	12	8	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1132	wierzba	<i>Salix</i> sp.	12, 14	6	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1133	topola	<i>Populus</i> sp.	26	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1133A	grupa podrostów i krzewów: dereń, bez czarny, olsza	<i>Comus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	135	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1134	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23, 18, 44, 34	5	7	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1135	topola	<i>Populus</i> sp.	479	30	20	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, u podstawy podrosty <i>Sambucus nigra</i> (od zachodniej i wschodniej strony); korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	6	2	Pień pojedynczy, korona wąska, ubytki kory, urazy mechaniczne; stan zdrowotny - zły.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1137	wierzba	<i>Salix</i> sp.	46, 82, 80, 67	14	16	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku północno-wschodnio-południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1138	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	12	-	-	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1139	topola	<i>Populus</i> sp.	30	8	3	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia
1140	topola	<i>Populus</i> sp.	20	8	2	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 19, 10, 10	12	17	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięte dwa przewodniki na wysokości 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1142	lipa	<i>Tilia</i> sp.	62, 67	15	7	Wielopniowy, zróżnione dwa egzemplarze, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1143	wierzba	<i>Salix</i> sp.	90, 50, 300	10	12	Wielopniowy, urazy mechaniczne, ubytki kory, dziupla, obecność owocników grzyba, ogłowiony na h=2 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1144	topola	<i>Populus</i> sp.	510	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, liczne zrakowacenia, odrosty na pniu, dziupla, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja, usunięcie posuszu
1145	topola	<i>Populus</i> sp.	559	30	28	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe Ø około 6m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1146	wierzba	<i>Salix</i> sp.	-	5	15	Pień pojedynczy, wykrot, leżący w kierunku południowo-zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	wykrot do usunięcia
1147	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	24, 15, 28, 25, 19, 39	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1148	orzecz włoski	<i>Juglans regia</i>	35	8	7	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północno-zachodnim, korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia (nie wymaga zgody na wycinkę)
1149	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	7	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, przwisające suche konary; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1150	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 15, 17	5	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1151	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18, 15	5	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1152	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	217	17	14	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1153	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153C	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	-	3	160	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1154	olsza	<i>Alnus</i> sp.	180	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1155	wierzba	<i>Salix</i> sp.	31, 145, 115	14	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jesion z przewodników na h=0,5 m, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna, ogłowiona, kolidująca z latarnią, stan zdrowotny - średni/zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1156	olsza	<i>Alnus</i> sp.	136	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1156A	grupa podrostów i krzewów: klon jesionolistny, bez czarny, olsza	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	300	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1157	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	5	Wielopniowy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1158	wierzba	<i>Salix</i> sp.	410	8	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz około 20%; stan zdrowotny zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1159	wierzba	<i>Salix</i> sp.	330	4,5	-	Wielopniowe, ślady po cięciach, wykrot jednego pnia, ogłowiona na h=4,5 m, ubytki kory, urazy mechaniczne; obecność pachnicy dębowej; stan zdrowotny - zły/martwe, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1160	wierzba	<i>Salix</i> sp.	190	3	-	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiona; stan zdrowotny zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1161	lipa	<i>Tilia</i> sp.	220	18	12	Pień pojedynczy, rośnie na górze, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrpsty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1162	wierzba	<i>Salix</i> sp.	298, 68, 57	16	12	Wielopniowa, dziupla długości 2 m i szer. 0,5 m od strony północnej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1162A	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	45	17	5	Pień pojedynczy, prosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory wizualne.	adaptacja
1163	wierzba	<i>Salix</i> sp.	253	6	5	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=4 m, odrosty na pniu, rozległy ubytek wgłębny dł. Około 3 m i szer. 0,5 m; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1201-1217; 1219-1223D; 1230; 1231	grupa drzew, podrostów i krzewów objęta inwentaryzacją ogólną: wierzba, wierzba biała, wierzba czarna, topola mieszańcowa, bez czarny, owocowe	<i>Salix</i> sp.; <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp.	65-350	10-25	7-15, pow. 1300	egzemplarze rosnące na skarpie, wzdłuż wschodniej linii brzegowej jeziora Fabrycznego; korony szerokie, w większości regularne, częściowo przewisające nad lustrem jeziora; stan zdrowotny od złego po dobry; starodrzew o bardzo wysokich walorach przyrodniczych;	adaptacja
1233	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	160	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1234	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	98	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1236	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	140	15	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1237	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	102	15	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1238	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	8	9	Pień pojedynczy, uszkodzenia mechaniczne. Ogłowiony, jeden z pni obcięty przy nasadzie; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238A	wierzba	<i>Salix</i> sp.	251	5	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238B	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	251	20	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	22	18	Pień pojedynczy, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1241	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	20	19	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1242	topola biała	<i>Populus alba</i>	305	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243	topola biała	<i>Populus alba</i>	360	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243A	topola biała	<i>Populus alba</i>	377	25	18	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, obcięty jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243B	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243C	topola biała	<i>Populus alba</i>	314	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1244	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1250	topola biała	<i>Populus alba</i>	143	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1251	topola biała	<i>Populus alba</i>	235	22	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1252	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku zachodnim; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	12	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1254	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	23	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1255	topola biała	<i>Populus alba</i>	175	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1256	wierzba	<i>Salix sp.</i>	214	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1257	topola biała	<i>Populus alba</i>	370	23	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, suche konary do usunięcia; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1258	topola biała	<i>Populus alba</i>	50	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1259	topola biała	<i>Populus alba</i>	45	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1260	topola biała	<i>Populus alba</i>	560	25	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, duży ubek wgłębny, rozległy, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1260A	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85, 250	18	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1261	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	23	22	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1262	lipa	<i>Tilia sp.</i>	39, 58, 60, 67	12	10	Drzewo wielopniowe, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, przewieszający duży konar drzewa nr 1263; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1263	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%, złamany jesten z konarów przewieszający się nad drzewem nr 1262; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1264	grupa krzewów i podrostów: dereń, wierzba, śliwa, bez czarny	<i>Cornus sp., Salix sp., Prunus sp., Sambucus nigra</i>	-	1-5	3270	stan zdrowotny - średni	adaptacja
1300	wierzba	<i>Salix sp.</i>	258	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne, ślady po cięciach w koronie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1301	wierzba	<i>Salix sp.</i>	78	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 10%, korona przewisa nad drogą; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1302	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 48	10	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, pochylone 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni obcięty na wysokości 10 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1304	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	10	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1305	wierzba	<i>Salix sp.</i>	82	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, pochylone nad jezdnią; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1306	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, wilki; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1307	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	23	12	Pień pojedynczy, pochylony, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1308	grupa podrostów i krzewów: dereń, lipa, bez czarny	<i>Cornus sp., Tilia sp., Sambucus nigra</i>	-	1,5-4	67	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1309	wiśnia	<i>Prunus sp.</i>	24, 64	7	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry;	adaptacja
1310	wierzba	<i>Salix sp.</i>	235	20	18	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1311	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	9	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1312	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49	7	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ubytki kory - dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1313	wierzba	<i>Salix sp.</i>	246	20	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona wąska, nieregularna, wylamany jeden z konarów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1314	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1315	wierzba	<i>Salix sp.</i>	156	5	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa piorunowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 90%; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1316	wierzba	<i>Salix sp.</i>	350	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1317	grupa podrostów i krzewów: bez czarny, dereń, lipa	<i>Sambucus nigra, Cornus sp., Tilia sp.</i>	-	3-5	97	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1318	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26, 44	10	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 20° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1319	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	71	9	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1320	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1321	wierzba	<i>Salix sp.</i>	280	25	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%, dziupla, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1322	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1323	wierzba	<i>Salix sp.</i>	176	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, grzyb, dziupla, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1324	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 40 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1325	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 185	22	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1326	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	-	-	wykrot; stan zdrowotny - martwy, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	11	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 40	6	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1329	wierzba	<i>Salix sp.</i>	196	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1330	wierzba	<i>Salix sp.</i>	227	17	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dziupla; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1331	topola	<i>Populus sp.</i>	502	25	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, zrakovacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1332	topola biała	<i>Populus alba</i>	393	23	19	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1333	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-10	188	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333A	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	180	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333B	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	27	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333C	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	165	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1334	wierzba	<i>Salix sp.</i>	157	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1335	wierzba	<i>Salix sp.</i>	102, 127	16	9	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dwa pnie wycięte, dziupla, grzyb; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1336	topola biała	<i>Populus alba</i>	78, 80, 96	18	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1337	topola biała	<i>Populus alba</i>	70	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1338	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1339	topola biała	<i>Populus alba</i>	141	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1340	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	18	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, słoniowata podstawa pnia, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1341	topola biała	<i>Populus alba</i>	303	23	13	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1342	topola biała	<i>Populus alba</i>	100	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1343	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1344	topola biała	<i>Populus alba</i>	117	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1345	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Cornus</i> , <i>Prunus sp.</i>	750	3-10	750	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrosty (nie wymaga zgody na wycinkę)
1346	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 30, 35, 38, 53	9	8	Drzewo wielopniowe, poszczególne pnie powyginane u podstawy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

TABELA 1. PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA							
Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15, 16	4	3,5	Pień wielopniowy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
2	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	28	15	Pień pojedynczy, dziupla x 2; korona szeroka, asymetryczna, odcięty przewodnik, drzewo ogłowione, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
3	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	28	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, drzewo ogłowione, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
4	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	28	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziuple; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, drzewo ogłowione, gniazdo; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
5	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	28	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ucięty przewodnik, dzikie odrosty, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
6	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	28	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; u podstawy Sambucus nigra 2 x 2 x 2 [m]; stan zdrowotny średni/ dobry	adaptacja
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	28	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ślady aplikacji szczepionki przeciwko Szrońkowi kasztanowcowiackowi dookoła całego pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 16, 18, 18, 20, 22, 22, 22, 23, 28	9	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	12	4,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	4	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; jeden z pni - wykrót; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
13	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	16	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	28	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	11	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
17	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	40	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe ø 0,7 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
20	dereń	<i>Cornus sp.</i>	27, 19	7	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
21	dereń	<i>Cornus sp.</i>	23	7	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, esowato wygięty pień, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
23	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	39	8	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40, 47, 55	8	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	20	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wrośnięty drut, zrakowacenia, wyłamany jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	14	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	Pień pojedynczy, uszkodzenia kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; podrost; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58, 63	18	10	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
39	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 45°, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
44	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	47	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	10	4	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U i V-kształtne, polamane konary; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43, 53	14	9	Drzewo wielopniowe; esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
48	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
50	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, kolidująca koroną z lipą; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
52	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	30	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 42	14	7	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47, 56, 61	18	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	18	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
57	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pnii, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
60	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 112	16	16	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
61	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	9	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
62	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 38	14	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny pień o wymiarze 34 cm
63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 47	-	-	martwe	do usunięcia - gatunek inwazyjny
64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40, 64	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	12	6	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
67	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
68	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	-	-	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
73	topola szara	<i>Populus * canescens</i>	57	15	8	Pień pojedynczy, pochyłony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 50	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 47	18	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
76	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
78	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 33	-	-	Wielopniowy, zgnilizna korzeniowa; stan zdrowotny - średni/ły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, drosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, złamany przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	8	5	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	8	5	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, posusz 15%, drzewo ogłowione, ucięty jeden z przewodników, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
87	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 50	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, nabiegi korzeniowe, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
88	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	7	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, sęk otwarty zepsuty, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka ,regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263	26	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, 3 x U- kształtne rozwidlenie, zrakowacenia, dzikie odrosty, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
95	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
96	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	23, 33	7	7	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	3	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim. Ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
101	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, pochylony, wrastający w sąsiednią lipę; stan zdrowotny - średni	Pochylony wrastający w sąsiednią lipę usunięcie w ramach pielęgnacji zieleni
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
103	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	20	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
105	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	6	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
107	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	103	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; nabiegi korzeniowe \approx 2 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu, jeden z pni odcięty przy podstawie; korona szeroka, asymetryczna na zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna na południowo- zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
110	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	61	20	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
112	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	63	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	13	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
114	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	11	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	18	13	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65, 68, 88	20	13	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, pnie zrosnięte, jeden z pni cięty; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	30	25	Pień pojedynczy, pochylenie 5° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55, 78	18	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
124	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	34, 47	10	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 20°, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 25%; stan zdrowotny- średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; posusz 30%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23, 37	15	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
131	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	33	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 25%; dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
134	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	54	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
135	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
136	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
137	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
138	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13, 29	7	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
140	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
141	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	11	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	15	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	15	15	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	Pień pojedynczy, pochylenie 15° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
147	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	54	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, gniazdo; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
148	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	23	4	7	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa, widoczne ubytki kory spowodowane przez szkodniki; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
150	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, odrost na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	8	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/zamierający	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierający)
155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
156	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	10	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
157	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	18	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, polamane konary, posusz 25%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia - ze względu na zły stan zdrowotny
159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50, 59	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20, 37	12	8	Drzewo wielopniowe, esowaty wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie U- kształtne, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
161A	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	40	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
162	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty, nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	adaptacja
163	topola biała	<i>Populus alba</i>	234	25	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, szczelina w podstawie - ubytek kory 60 x 10 cm; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
164	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
165	czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	56	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	16	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
169	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; kolizja z nr 171; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	15	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; kolizja z nr 170; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
171A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	15	4	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	18	8	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony 40° w kierunku wchodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	18	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
178	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	17	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pni, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
179	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, odcięty przewodnik; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
180	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
181	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	7	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U - kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	17	7	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	15	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 1m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 0,3 m; korona wąska, regularna, rozwidlenie V - kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
190	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 62	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pnie zrosnięte na wys. 30 cm, pochylone 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zachwianie statyki)
191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - zły/ średni	wykrot do usunięcia
192	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, widoczne cięcie dużego odrostu u podstawy, zrosnięty u podstawy z nr 193; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
193	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, pień zrosnięty z nr 192; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
194	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy; korona wąska, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
195	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
196	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, widoczne ślady cięcia odrostów przy nasadzie pnia, odrosty korzeniowe \approx 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
197	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	18	13	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 25%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
198	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
199	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, widoczne cięcie przyrostu u nasady pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
201	wierzba	<i>Salix sp.</i>	179	8	30	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, rozszczepiony pień na dwie części, odrosty na pniu, dziupla.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, wylamane konary; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, dziupla, ubytki kory, widocznie wybijający się drugi przewodnik; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	6	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60°, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	261	25	27	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe \approx 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x V - kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
205	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	7	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	6	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
209	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
210	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, dziupla, zgrubienie pnia na wys. 1 m; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
211	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
212	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 5°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, u podstawy widoczny ślad po wycięciu jednego z pni; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
214	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
215	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	17	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 220; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, potrzeba wyprowadzenia jednego przewodnika - obecnie 3; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
219	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	6	9	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	193	18	20	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady o cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%, liczne konary oblamane; stan zdrowotny - średni;	do usunięcia - gatunek inwazyjny
221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	23	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
226	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	64	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
229	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
231	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	16	5	Pień pojedynczy, esowaty wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
232	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
233	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
234	topola biała	<i>Populus alba</i>	238	30	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla u podstawy północno- wschodniej części pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
235	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
236	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
238	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
239	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
240	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
242	topola biała	<i>Populus alba</i>	108	26	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	16	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne, blizny po cięciach; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 48	14	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 10°, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
245	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	14	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
247	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 54, 59, 70	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
248	wierzba, wiąz, klon zwyczajny	<i>Salix sp., Ulmus sp., Acer platanoides</i>	293, 56, 39	25	25	Pień pojedynczy, pochylone 45°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, wrosty wiąża i klona, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, duża ilość rozwidleń, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
249	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	4	podrost	adaptacja
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	10	7	podrost	adaptacja
254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	18	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona wąska, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
255	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
256	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
257	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	20	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
258	wierzba	<i>Salix sp.</i>	200	5	16	Pień pojedynczy, wywrot, pochylony 90° w kierunku zachodnim, powalone na staw, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	adaptacja (wykrot)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
259	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	5	1,5	Pień pojedynczy, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	7	3	Pień pojedynczy, pięć pni obciętych; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
261	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	5	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamanie pnia na wys. 5 m, usunąć złamanie; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenie korony drzewa nr 262; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30, 52	8	5	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, uszkodzona przez drzewo nr 261; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrost od wyciętego pnia; korona wąska, asymetryczna, pochylona w kierunku ziemi; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
266	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciu jednego z pni na wys. 0,3 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 42, 68	16	16	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni leżący na tafli jeziora, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
268	wierzba	<i>Salix sp.</i>	145, 203	16	14	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły	adaptacja
269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; kolizja koron z drzewem nr 271, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
271	topola biała	<i>Populus alba</i>	316	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 3 x U- kształtne , posusz 30%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
272	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, widoczny odcięty odrost na wys. 0,5 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
274	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
275	dąb	<i>Quercus</i>	24	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona; stan zdrowotny - średni	adaptacja
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
279	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	43	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
280	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	15	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
281	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30, 321	30	18	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, u podstawy wrosnięty podrost <i>Ulmus sp.</i> ; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 4 x U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
282	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	16	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	16	6	Pień pojedynczy, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,2 m, odrosty na pniu, widoczna konkurencja dzikiego odrostu z przewodnikami; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, 10% posusz; stan zdrowotny - średni	adaptacja
285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - żyły/marły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
287	wierzba	<i>Salix sp.</i>	38, 182	25	12	Drzewo wielopniowe, jeden z odrostów odcięty na wysokości 1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
288	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
289	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
290	wierzba	<i>Salix sp.</i>	191	25	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, regularna, próchnica w konarach, rozwidlenie V i U- kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - zły	adaptacja
291	topola biała	<i>Populus alba</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 20%; drzewo pochylone nad taflą jeziora; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
293	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe 2,5 m; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
295	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	18	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
298	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	16	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 12%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
300	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty, posusz 40%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	8	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
302	topola biała	<i>Populus alba</i>	231	25	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, duże suche konary w górnych partiach korony; stan zdrowotny - średni	adaptacja
303	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 302; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, długie i głębokie spekania pnia, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
307	wierzba	<i>Salix sp.</i>	46	8	20	Pień pojedynczy, pochylenie 45° w kierunku południowym, zgrubienie u nasady pnia, dziupla na przestrzał; korona wąska, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
308	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
309	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
310	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
311	topola biała	<i>Populus alba</i>	156	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
312	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, drzewo zwisa nad taflą jeziora; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
313	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
314	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden ze starych pni butwieje; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	5	5	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne szkodniki Szrótówek kasztanowcowiacek, komiki; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna, duża ilość dzikich odrostów, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54, 58	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
321	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, zgrubienie u nasady pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
322	topola biała	<i>Populus alba</i>	227	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
323	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57, 78	15	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	13	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 40	11	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach, zrosnięte pnie na wys. 1,5 m, jeden z pni odcięty, grzyb w jednej z ran przy nasadzie pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
329	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
330	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla od podstawy do 0,7 m, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
334	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	11	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny- średni	adaptacja
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	8	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
336	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	18	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
337	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny- średni/ dobry	adaptacja
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	18	6	Pień pojedynczy, 3-° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytek w dolnej części pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
340	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, listwa mrozowa; korona szeroka, wąska, rozwidlenie V- kształtne ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	2	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, drzewo złamane; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	13	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
346	topola biała	<i>Populus alba</i>	225	25	20	Pień pojedynczy, martwe odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
347	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
348	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, kolizja z drzewem nr 346; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
349	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
351	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
352	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	25	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla na wys. 1,9 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
353	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10°; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny- średni	adaptacja
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	20	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	25	9	4	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	5	3	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, odrosty na pniu, złamany przewodnik; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
357	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, duże uszkodzenia mechaniczne, ubytki kory, kormiki; korona wąska, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
358	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny- dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	9	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 359; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
362	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	4	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
363	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
364	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, bardzo zniszczona warstwa kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
365	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
366	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, zrosnięty z drzewem nr 367, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, grzyb, zrosnięty z drzewem nr 366; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
368	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
369	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
372	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
373	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
374	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
378	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, duży odrost korzeniowy, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16, 45, 55	16	12	Drzewo wielopniowe, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
381	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25, 71	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 5° w kierunku północnym, duży odrost korzeniowy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
382	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
383	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
384	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	16	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
385	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	6	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
391	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 64, 88	22	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu, w drzewa wraść młody Ulmus sp.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
392	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, odcięty jeden z przewodników; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
393	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
394	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowana podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
396	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
397	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	155	25	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, wylamany jeden z przewodników, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
399	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
401	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	18	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, ucięty jeden konar, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
402	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
403	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	-	20	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
404	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	25	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i 3 x U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
405	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, duży ubytek wgłębny w pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
406	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	20	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
407	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
408	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	20	16	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
409	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytek kory w podstawie dziupli 4 x 0,5 m, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
410	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	22	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dzięki odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
411	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, jeden z konarów obcięty, dzięki odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
412	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	22	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
413	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	22	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
414	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
415	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, gniazdo; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
416	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	251	27	17	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, ślady po cięciach, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
419	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
421	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
422	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
423	Świerk pospolity	<i>Pinus abies</i>	180	30	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywiczne, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
424	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
425	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
426	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 45, 60	14	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrosłak, jeden z pni ogłowiony; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
428	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, nieprawidłowo wykształcona nasada pnia, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
431	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, jeden z pni obcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
433	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	25	12	Pień pojedynczy, pochYLENIE 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
436A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	Oglowiony	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
437	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	6	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
438	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, nieprawidłowy pokrój korony; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	9	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
440	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowo- wschodnim, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo, zachodnim; stan zdrowotny- zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
441	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	14	8	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
442	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
443	lipa drobnolistna	<i>Tilia drobnolistna</i>	35	8	5	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 1,5 m, odrost po wyciętym drzewie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
444	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80, 84	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty z pnia; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
449	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z pni ucięty na wysokości około 0,1 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
451	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47, 60, 85	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
452	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	8	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
453	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	6	4	Pień pojedynczy, wyłamany na wys. 4 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
454	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
455	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38, 45, 68	12	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
456	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, dwa pnie ucięte 0,5 i 1 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka wąska, regularne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
457	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	121, 250	16	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
458	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
459	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	4	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona korona; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
460	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31, 36	12	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
460a	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57, 60, 29	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
460b	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
461	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku południowym; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
464	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
465	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
466	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
467	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
468	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	8	4	podrost	adaptacja
469	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	192	22	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 3 m; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny- dobry/ bardzo dobry	adaptacja
470	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	230	22	12	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3x U-kształtne, posusz 10%, zaleca się ucinanie suchego konara; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37, 39	12	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, złamany jeden z konarów; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
473	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	141, 161	25	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
474	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
475	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	171	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
477	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	7	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 50° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, jeden z dni obcięty na wys. 0,3 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 25%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 35	7	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 50° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
482	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 40, 63, 77	15	15	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
483	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, połamane konary; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
484	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	9	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
484A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484B	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484C	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484D	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
485	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55, 76	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
486	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno-zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
487	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 20°, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
488	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30°, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
489	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
490	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
491	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
492	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, zdrowe odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
493	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16, 18	6	-	-	wykrot do usunięcia
494	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16	7	6	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
495	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	9	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
496	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
497	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	8	4	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
498	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
499	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni, dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
500	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
502	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	9	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodniej; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
503	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	10	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
504	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 25	9	4	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
505	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23, 26	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone 20° w kierunku północno- zachodnim, jeden z przewodników obcięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285	25	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, duży ubytek w pniu, grzyb, ślady szkodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	9	4	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
510	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	9	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, jeden z przewodników martwy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
511	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
512	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
513	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny- dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
514	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
516	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
517	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	32	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
518	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	8	8	Pień pojedynczy, pochylono mocno w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
519	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
520	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	8	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
522	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	22	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach;korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
523	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	10	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
524	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
525	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	22	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
527	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
528	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
529	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
530	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia
531	co	<i>Acer platanoides</i>	36	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniju, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
532	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
533	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63, 150	18	20	Drzewo wielopniowe, dwa z trzech pni zrosnięte, pochylone 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
534	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	12	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
535	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; drzewo oplecione winoroślą; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
536	wierzba	<i>Salix sp.</i>	175	22	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 40%, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
538	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	5	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, odcięty przewodnik; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
539	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10 w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x V- kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
541	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne ; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	adaptacja
542	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 4 m pnie zrosnięte; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
543	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 15, 25	8	4	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniju; korona szeroka, regularna, posusz 15%, na wys. 1,5 - cztery przewodniki, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
544	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
545	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	20	15	Pień pojedynczy, pochylony 10% w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
546	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	22	4	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniju; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
547	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; wykrot, uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
548	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31, 64	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 62	16	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
550	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21	7	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniju; korona szeroka, regularna; uszkodzone pędy i korzenie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
552	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
553	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
556	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki korzeni, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
561	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31, 40	12	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57, 58, 59	12	15	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
563	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
564	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
565	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 64	16	20	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, posusz 30%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, zasypiana nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
568	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	18	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
570	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 60	14	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz 20%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
571	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 2° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 5%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
573	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
574	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, jeden z konarów martwy; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
575	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
576	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
577	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71	20	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
579	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	237	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, liczne zrakowacenia; korona szeroka, regularna, obcięte dwa konary, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
580	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45, 52	19	12	Drzewo wielopniowe, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
581	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 50	18	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
582	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	16	4	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
583	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
584	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, uszkodzenie konara od robót rekultywacji terenu stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
585	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	144	14	12	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
586	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 50, 55	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
587	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	114	10	20	Pień pojedynczy, pochylone 30°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dwa konary przycięte, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
588	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 68, 70	18	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wysokości 0,3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyby; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
589	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięte pnie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
590	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, ślady po cięciach, dzikie odrosty, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
591	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
592	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
593	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 49	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
594	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
595	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
596	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzenie korzeni; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
597	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
598	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
599	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
600	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno - wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 50%; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
601	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	46	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, uszkodzone korzenie; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
602	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 55	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek wlewny u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
603	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, rozwidlenie U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
604	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 44	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
605	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	15	7	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
606	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenia -kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
607	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony; korona wąska, regularna, rozwidlenie -kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
608	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
609	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
610	topola biała	<i>Populus alba</i>	180	23	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	18	10	Pień pojedynczy, odrosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
612	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
613	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	15	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
614	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, jeden z pni ucięty na wysokości 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
616	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
617	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10, 13, 13, 20, 20	4	5 x 5	Wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamiarujące)
618	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	91	7	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 1 m, dziupla, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach - , dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
619	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51, 68	15	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnimi stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
620	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 69	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone, jeden z pni pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
621	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	18	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
623	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
624	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
625	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
626	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
627	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
628	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	191	20	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, nabiegi korzeniowe 1,5 m, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	256	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, domek na drzewie; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
633	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27, 48	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	15	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
637	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochYLENIE 10% w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
638	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	4	1	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ucięty przewodnik; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
639	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
640	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
641	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
642	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
644	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	17	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
646	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim, ogłowiona korona, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
647	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
648	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
649	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
650	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	14	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
651	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, potrzeba wyprowadzenia przewodnika; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
652	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	11	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
653	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	13	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
654	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	5	3	Pień pojedynczy, główny pień obcięty, odrost jako nowy przewodnik, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
655	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, stary pień odcięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
656	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
657	wierzba	<i>Salix sp.</i>	194	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, główny pień złamany, narost nowych pędów, huba, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
658	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
659	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
660	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
661	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, drzewo przymiażdżone starym konarem; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	4	12	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	4	3	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
664	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
665	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	7	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
667	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
668	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	131	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
669	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
670	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
671	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	10	18	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wykrot, grzyb widoczny na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
672	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15	5	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
673	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	3	13	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo - zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
674	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, pień odcięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
675	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45, 46	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtowanie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
677	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	15	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
678	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	15	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
679	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	13	2	martwe	adaptacja
680	trzmielina pospolita	<i>Evonymus europaeus</i>	36, 40	8	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wys. 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
681	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
682	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	14	5	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; jeden z konarów ucięty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
683	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 688; stan zdrowotny - średni	adaptacja
688	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 687; stan zdrowotny - średni	adaptacja
689	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
690	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym, odrost drzewa nr 691; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
691	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	10	10	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 60%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
692	wierzba	<i>Salix sp.</i>	75	17	9	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
693	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, kolizja z drzewem nr 694 i 695, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
694	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	12	14	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, ślady cięcia; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
695	wierzba	<i>Salix sp.</i>	60	12	14	Pień pojedynczy, zrosnięty u podstawy z nr 694, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
696	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
697	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	330	25	16	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
698	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
699	wierzba	<i>Salix sp.</i>	186	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień, nabęgi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
701	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	1,8	4	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowym; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	adaptacja
702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
703	lipa	<i>Tilia sp.</i>	14	4	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
704	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, jeden z pni obcięty na wys. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
705	lipa	<i>Tilia sp.</i>	17	8	3	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 707; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
706	lipa	<i>Tilia sp.</i>	48	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
707	topola biała	<i>Populus alba</i>	228	22	12	Pień pojedynczy, esowatowygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
708	lipa	<i>Tilia sp.</i>	49	11	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
709	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	9	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, jeden z konarów martwy do usunięcia; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
711	lipa	<i>Tilia sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
712	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	7	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
714	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
715	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	9	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
716	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	2	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, przewisający łukowo, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
717	topola biała	<i>Populus alba</i>	400	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%, gniazdo, widoczne suche konary; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory estetyczne	adaptacja
718	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 30 cm ubytek kory długości ok. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
719	lipa	<i>Tilia sp.</i>	29	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
720	topola biała	<i>Populus alba</i>	248	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku schodnim; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
722	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, widoczne zrakowacenia pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%, kolizja z nr 726, stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
724	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	2	4	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, duża ilość posuszu innego drzewa w koronie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
726	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	13	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe śr. 40 cm; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 722; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
727	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	9	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
728	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43, 142	16	9	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia - zróżnione 3 pnie, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	3	12	Pień pojedynczy, wykrot, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
730	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
731	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	8	3	Pień pojedynczy, śaldy po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 50 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	380	22	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 15%, martwe konary; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
733	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	11	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne, widoczny ślad wycięcia jednego z pni u podstawy; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 732; stan zdrowotny - średni	adaptacja
734	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	8	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
735	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
736	wierzba	<i>Salix sp.</i>	314	3	20	Pień pojedynczy, wykrot w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb, drzewo w częściowym rozkładzie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja (wykrot)
737	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
738	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	3	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamany przewodnik, widoczne zrakowacenia na pniu; korona wąska, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
739	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	5	8	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
740	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	5	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
741	topola biała	<i>Populus alba</i>	258	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
742	lipa	<i>Tilia sp.</i>	58	12	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
743	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
744	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
745	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
747	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
748	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
749	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
750	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
751	lipa	<i>Tilia sp.</i>	23	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
753	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	8	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
754	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	5	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
755	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	15	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
756	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	8	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
757	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
758	topola biała	<i>Populus alba</i>	188	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, znaczna część martwa, drzewo zawieszone nad ścieżką zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe), pień do zachowania na terenie parku
759	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
760	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 57	10	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
761	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	3	10	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
762	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 44, 72	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
763	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 44	8	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek kory w jednym z pni; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
764	topola biała	<i>Populus alba</i>	364	25	17	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
765	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	5	3	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
766	topola biała	<i>Populus alba</i>	311	22	15	Pień pojedynczy, widoczna pozostałość po drugim pniu - wyłamany na wys. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
767	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
768	topola biała	<i>Populus alba</i>	333	25	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
769	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
770	wierzba	<i>Salix sp.</i>	80	1	-	stan zdrowotny - martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
771	topola biała	<i>Populus alba</i>	249	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
772	topola biała	<i>Populus alba</i>	284	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
773	wierzba	<i>Salix sp.</i>	120	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, grzyb, gruba nasada pnia; korona szeroka, regularna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja
774	topola biała	<i>Populus alba</i>	344	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
775	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	-	2	3	Drzewo wielopniowe, ucięty przewodnik na wys. 30 cm, duża ilość odrostów; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
776	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	121	18	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
777	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59, 100	12	6	Drzewo wielopniowe zróżnione do wys. 40 cm, esowato wygięte pnie, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
778	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23, 38, 38	9	5	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
779	topola biała	<i>Populus alba</i>	203	15	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
780	Olśza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	9	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
781	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70, 133	15	12	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
782	topola biała	<i>Populus alba</i>	183	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
783	topola biała	<i>Populus alba</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, drzewo zawieszone nad drogą; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
784	topola szara	<i>Populus canescens</i>	52	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
785	topola biała	<i>Populus alba</i>	112	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
786	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	5	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
787	wierzba	<i>Salix sp.</i>	12, 17	5	3	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
788	topola szara	<i>Populus canescens</i>	40	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
789	topola biała	<i>Populus alba</i>	128	20	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku wschodnim, pień porośnięty pnączem - Parthenocissus; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
790	wierzba	<i>Salix sp.</i>	107	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
791	wierzba	<i>Salix sp.</i>	243	18	10	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
792	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	15	2,5	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
793	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
794	wierzba	<i>Salix sp.</i>	25, 26, 32	6	6	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
795	wierzba	<i>Salix sp.</i>	11, 15, 17	6	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
796	topola biała	<i>Populus alba</i>	325	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
797	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	pow. 2,5	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
798	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	pow. 6	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
799	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,8	pow. 4	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
800	topola biała	<i>Populus alba</i>	728	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rowidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
829	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	25	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 V-kształtne, przewijające suche konary nad drogą; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
829A	grupa podrostów: klon jesionolistny, gatunki owocowe	<i>Acer negundo, Prunus sp.</i>	-	2-4	180	stan zdrowotny - średni	adaptacja
830	wierzba	<i>Salix sp.</i>	32, 35	6	6	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
831	topola biała	<i>Populus alba</i>	107	15	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny -dobry.	adaptacja
832	wierzba	<i>Salix sp.</i>	310	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
833	wierzba	<i>Salix sp.</i>	~120	-	12	Pień leżący w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - martwy, wysokie walory przyrodnicze.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
834	wierzba	<i>Salix sp.</i>	98	14	7	Pień pojedynczy, pochylony, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
835	topola biała	<i>Populus alba</i>	62	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
836	wierzba	<i>Salix sp.</i>	131, 25	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
837	wierzba	<i>Salix sp.</i>	255	25	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
838	wierzba	<i>Salix sp.</i>	245	16	16	Pień pojedynczy, dziupla długości około 3 i 2 m od strony północnej i południowej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
839	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	16	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
840	wierzba	<i>Salix sp.</i>	139	20	14	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku północny.; korona szeroka, asymetryczna, polamane konary, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
841	wierzba	<i>Salix sp.</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=7 m, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
842	wierzba	<i>Salix sp.</i>	35	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
843	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
844	wierzba	<i>Salix sp.</i>	76, 46, 25	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
845	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100, 110, 120, 110	14	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, odrosty n apniu; korona szeroka, regularna, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
846	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	35	4	4	Wielopniowe, pochylone około 45° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
847	lipa	<i>Tilia sp.</i>	77	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
848	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50, 22 40, 42	9	7	Wielopniowa, esowato wygięta, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
849	wierzba	<i>Salix sp.</i>	215	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytek u podstawy pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
850	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	87	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
852	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	18	18	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
853	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	145	17	10	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	18	10	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
855	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
856	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
857	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	18	5	Pień pojedynczy, pochylony około 5° w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
858	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56, 77	16	12	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=30 cm, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, "wikli"; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
860	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	16	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
861	topola biała	<i>Populus alba</i>	124	200	10	Pień pojedynczy, pochylony około 40° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
862	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie u-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
863	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
864	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	16	8	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
866	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 43, 49	10	8	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, kolidujące i krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
867	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51, 59	10	8	Wielopniowe, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
869	topola biała	<i>Populus alba</i>	353	26	30	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, dziupla, nabiegi korzeniowe Ø około 4 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 10%; stan zdrowotny dobry - wysoka walor.	adaptacja
870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	165	10	10	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
871	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	6	9	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ogłowiony na h=2 m, odrosty korzeniowe, liczne odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
872	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
873	topola biała	<i>Populus alba</i>	56	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
874	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, pochylony, słoniowata nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
875	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	134	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U i V-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
876	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	8	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
877	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 74	16	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
878	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	7	-	martwy podrost	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
879	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
880	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	80	16	8	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=20 cm, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
881	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112	18	10	Pień pojedynczy, pochylony około 30° na północ, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, urazy mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
882	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	11	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona ogłowiona, odrosty szerokie, regularne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
883	topola biała	<i>Populus alba</i>	143, 76	20	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
884	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	51	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
885	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
886	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
887	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
888	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54, 49	12	8	Drzewo wielopniowe, szeroka podstawa pnia - słoniowata, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
889	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zróżniony z nr 890 na wys. 1,2 m, odrosty na pniu/ korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
890	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrosnięty z nr 889 na wys. 1,2 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
891	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
892	lipa	<i>Tilia sp.</i>	66	9	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, pochylona około 5% w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
893	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30% w kierunku wschodnim; korona nieregularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
894	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
895	wierzba	<i>Salix sp.</i>	240	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dziupla o długości 1,8m; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - zły / średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
896	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, pusty wykrot. ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
897	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 110	11	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; wilki; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
898	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 45, 45, 62	11	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
899	lipa	<i>Tilia sp.</i>	157	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
900	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	471	25	15	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
901	klon zwyczajny	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	12	6	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony około 5% w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
902	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, posusz około 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
903	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	408	8	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
904	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	12	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
905	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	7	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
906	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
907	lipa	<i>Tilia sp.</i>	40	7	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30°, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
908	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	16	16	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
909	wierzba	<i>Salix sp.</i>	66	11	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
910	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49, 71	11	3	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
911	wierzba	<i>Salix sp.</i>	44, 49, 55	10	6	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
912	wierzba	<i>Salix sp.</i>	57	11	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
913	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
914	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
915	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	10	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
916	lipa	<i>Tilia sp.</i>	36	5	4	Pień pojedynczy, przewodnik ucięty na wys. 4 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
917	lipa	<i>Tilia sp.</i>	54	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
918	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, przewisająca w kierunku ziemi; starszym wieku potrzebna podpora, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
919	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	33	8	4	Pień pojedynczy, widoczny próchniejąca pozostałość po starym przewodniku, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni dobry	adaptacja
920	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	5	4	Pień pojedynczy, złamany przewodnik na wys. 4 m, odrost korzeniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
921	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30	8	3	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie pnia, odrost korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
922	wierzba	<i>Salix sp.</i>	343	16	15	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty na pniu, ślady grzyba; korona szeroka, nieregularna, jeden z konarów wylamany, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 51, 52	10	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
924	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	6	10	Pień pojedynczy, pochylony - leżący w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
925	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	11	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, korona pochylony w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
926	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100	10	6	Pień pojedynczy, ogłowiony na wys. 6m, górna część pnia rozłamana, pień pochylony 15° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
927	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	h= 0,5 m, 56	2	1,5	Pień pojedynczy, obcięty na wys. 1 m, rozłamany, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
928	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
929	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
930	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	20	12	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
933	wierzba	<i>Salix sp.</i>	287	4	4	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 52	11	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylone 15° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
936	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	29	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41, 42	10	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	8	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
939	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
940	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-wschodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1m, szeroka podstawa pnia; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	231	12	14	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, wyłamany suchy konar, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	10	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 91	13	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
946	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim; korona wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 1,5 m spory ubytek; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
948	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	9	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	9	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
952	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	20,28	6	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
956	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
957	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
958	wierzba	<i>Salix sp.</i>	198	7	20	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, huba; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 51	12	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne butwiejące pozostałości po starych konarach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
961	wierzba	<i>Salix sp.</i>	29	12	11	Drzewi wielopniowe, w częściowym rozkładzie, główny pień rozzerwany, odrosty; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 80%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
962	wycięte - brak na mapie	-	-	-	-	drzewo wycięte	
963	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
964	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	32, 32	8	4	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
965	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	192	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim, zrakowacenia, jeden z pni wylamany, powstała duża rana u podstawy pnia; korona szeroka, regularna, posusz 40%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
967	topola	<i>Populus sp.</i>	74	15	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
968	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 46	14	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, pnie związane przy pomocy lin; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
969	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
970	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
972	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 52	14	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
974	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	9	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
975	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	12	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia, drzewo związane liną do drzewa nr 977 - stabilizacja; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, wylamany jeden z konarów, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
979	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	108	10	6	Pień pojedynczy, dziupla, jeden z pni zpróchniały, postępujące zamieranie drzewa, widoczne ślady szkodników; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
980	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	67	6	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, ślady po cięciach, korona zdeformowana; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
981	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	wykrot do usunięcia
982	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 2 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, mocno okorowany pień; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
983	topola	<i>Populus sp.</i>	150	18	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
984	wierzba	<i>Salix sp.</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 70%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
985	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
986	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
987	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
988	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213	18	22	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, na jednym z konarów zawieszona huśtawka, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	wykrot do usunięcia
989	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim.; korona szeroka, regularna posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
992	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
993	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33, 35	9	6	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, pnie zróżnicowane na wys. 1,30 m; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do przesadzenia
994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
995	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
996	brak w terenie		-			-	-
997	brak w terenie		-			-	-
998	dąb	<i>Quercus sp.</i>	39	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
999	dąb	<i>Quercus sp.</i>	48	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
1000	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	37	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/dobry	do przesadzenia
1001	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1004	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	18	Pień pojedynczy, duży ubytek wgłębny, podpalony, nabiegi korzenie śr. 3 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1005	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	25	18	Drzewo wielopniowe, pochylone 25° w kierunku południowym, odrost konkurujący z przewodnikiem (martwy), ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posuszenie 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1006	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1007	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	17	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1008	topola biała	<i>Populus alba</i>	345	25	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry; wyjątkowe walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1009	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	40	7	5	Pień wielopniowy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do przesadzenia
1010	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1011	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 65	10	7	Wielopniowy, pochylony w kierunku zachodnim, odcięty jeden z przewodników na h=0,5 m; korona szeroka, nieregularna (ekspozycja na zachód, posusz około 30%); stan zdrowotny średni/dobry.	adaptacja
1012	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	25	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1013	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V i U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1014	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna z ekspozycją na wschód, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1015	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	22	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
1016	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1017	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28, 95	7	5	Drzewo wielopniowe, dwa z pni obcięte na wys. 0,2 m; korona szeroka, nieregularna ; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1018	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	-	-	podrost	do usunięcia
1019	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	7	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1020	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 34	8	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, krzyżujące się konary, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1021	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18, 26	7	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, listwa mrozowa; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1022	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1023	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1024	topola mieszańiec, euroamerykański	<i>Populus x canadensis</i>	251	7	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony- leżący w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, posusz 95%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1025	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1026	wierzba	<i>Salix sp.</i>	127	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1027	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, widoczna obecność grzyba - huba; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1028	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	20	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1028A	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1029	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	20	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, jeden z konarów rozłamany wzdłuż, rośnie na skarpie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1030	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	18, 21, 23	5	6	Drzewo wielopniowe, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1031	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	7	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dwa pnie obcięte na wys. 0,6 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1032	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	2,5	Wielopniowy, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1033	topola biała	<i>Populus alba</i>	187	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, kolizja konarów z napowietrzną siecią energetyczną; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1034	topola biała	<i>Populus alba</i>	76	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, "wilki"; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1035	jabłoń	<i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i>	44, 46	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, u podstawy pnia polamana gruba płyta betonowa wielkości około 2/2 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1036	lipa	<i>Tilia sp.</i> <i>Tilia sp.</i>	74, 79, 85	15	10	Wielopniowe, zrosnięte trzy egzemplarze, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, bardzo nisko osadzona; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1037	topola biała	<i>Populus alba</i>	328	30	20	Pień pojedynczy, liśwa mrozowa; korona szeroka, regularna, "wilki"; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1038	dereń	<i>Cornus sp.</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty napniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1039	topola biała	<i>Populus alba</i>	390	30	20	Pień pojedynczy, podstawa pni częściowo podpalona od strony zachodniej, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni/dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
1040	topola szara	<i>Populus canescens</i>	20	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, nisko osadzona; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1041	topola biała	<i>Populus alba</i>	45, 78	16	10	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1042	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1043	wierzba	<i>Salix sp.</i>	13, 18, 20	7	4	Wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1044	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, zachwiana statyka - rośnie na skarpie, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1045	topola	<i>Populus sp.</i>	310	30	25	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, podcięty jestem z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1046	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	6	3	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1047	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		2	2	Wielopniowy; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1048	dereń	<i>Cornus sp.</i>	18, 18	6	5	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1048A	róża	<i>Rosa sp.</i>	-	2	16	Wielopniowa; korona szeroka, nieregularna, pochylona w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1049	wierzba	<i>Salix sp.</i>	83, 102, 28, 60	16	8	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56, 16	12	5	Wielopniowy, sloniowata nasada mnie, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050A	wierzba	<i>Salix sp.</i>	30	7	4	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 1 m, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1051	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	6	4	Wielopniowy, esowato wygięty pień; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1052	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	-	-	Stan zdrowotny - bardzo zły/martwy.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1053	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	13	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1054	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	20	5	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1055	topola biała	<i>Populus alba</i>	330	30	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe średnicy około 3 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, posusz około 15 %; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1058	topola biała	<i>Populus alba</i>	190	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1059	głóg	<i>Crataegus</i> sp.	10, 18	6	4	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1060	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1061	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1062	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	85	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1063	topola	<i>Populus</i> sp.	70	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, porośnięty chmielem; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1064	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; słabn zdrowotny - dobry.	adaptacja
1065	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	3	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1065A	podrost wierzby	<i>Salix</i> sp.	15	4	3	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1066	wierzba	<i>Salix</i> sp.	132	22	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 2 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach, posusz około 40%; stan zdrowotny - zły/średni.	wykrot do usunięcia
1066A	ogłowniony klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	1	-	Wielopniowy, ogłowniony na wysokości około 1 m; stan zdrowotny - bardzo zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1067	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	25	20	Pień pojedynczy, opiera się na nim egzemplarz nr 1068; korona szeroka, regularna, rozwidlenia wielo U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1068	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	10	13	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1069	wierzba	<i>Salix</i> sp.	18, 39, 39, 83, 15	14	8	Wielopniowy, pochylony 30° w kierunku południowym, sloniowata nasada pnia, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na wysokości około 10 cm, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, "wilki", obecność płasiego gniazda; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1070	wierzba	<i>Salix</i> sp.	25, 40	4	2	Wielopniowa; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1071	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	4	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1072	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	1,5	1	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1073	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	3	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1074	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1075	głóg, orzech włoski, lipa, klon jesionolistny	<i>Crataegus</i> sp., <i>Juglans regia</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Acer negundo</i>	-	2-5	62	Grupa podrostów i krzewów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1101	olsza	<i>Alnus</i> sp.	25, 25, 50	7	5	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, "wilki" polamane konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1102	topola biała	<i>Populus alba</i>	116	14	14	Pień pojedynczy pochylony około 50° w kierunku północy; korona szeroka, asymetryczna, kolidująca z nr 1104; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43, 13	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1104	topola biała	<i>Populus alba</i>	196	25	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1105	olsza	<i>Alnus</i> sp.	36	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1106	olsza	<i>Alnus</i> sp.	21	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden pień na h=0,5 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1107	grupa krzewów i podrostów: dereń + trzmielina	<i>Cornus</i> sp., <i>Euonymus europaeus</i>	15, 20, 18	4	25	Wielopniowe; korony wąskie, szerokie, asymetryczne; stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1108	olsza	<i>Alnus</i> sp.	33	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, jeden konar wisi w koronie drzewa; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1109	wierzba	<i>Salix</i> sp.	37, 42	8	6	Wielopniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
1110	olsza	<i>Alnus</i> sp.	39	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1111	olsza	<i>Alnus</i> sp.	28	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1112	olsza	<i>Alnus</i> sp.	40	12	4	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1113	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1114	olsza	<i>Alnus</i> sp.	32	12	4	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1115	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1116	olsza	<i>Alnus</i> sp.	29	12	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1117	olsza	<i>Alnus</i> sp.	18, 45	14	7	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1118	olsza	<i>Alnus</i> sp.	30	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, spekania kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1119	topola	<i>Populus</i> sp.	13, 23	11	4	Wielopniowy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, posusz 10 %; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1120	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1121	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-4	18	stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1122	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	18	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, porośnięty chmielem; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1123	grupa: bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 23, 11	4	15	Wielopniowe, ubytki kory, urazy mechaniczne, owoční grzyba, porośnięte chmielem; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124	topola	<i>Populus</i> sp.	385	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz około 80%, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły, zamierające.	adaptacja
1124A	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	180	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124B	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	160	stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1125	topola	<i>Populus</i> sp.	55	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1126	topola	<i>Populus</i> sp.	53	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1127	topola biała	<i>Populus alba</i>	200	20	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1128	olsza	<i>Alnus</i> sp.	26	7	3	Pień pojedynczy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	10	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	12	7	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 28	12	8	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1132	wierzba	<i>Salix</i> sp.	12, 14	6	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1133	topola	<i>Populus</i> sp.	26	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1133A	grupa podrostów i krzewów: dereń, bez czarny, olsza	<i>Comus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	135	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1134	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23, 18, 44, 34	5	7	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1135	topola	<i>Populus</i> sp.	479	30	20	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, u podstawy podrosty <i>Sambucus nigra</i> (od zachodniej i wschodniej strony); korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	6	2	Pień pojedynczy, korona wąska, ubytki kory, urazy mechaniczne; stan zdrowotny - zły.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1137	wierzba	<i>Salix</i> sp.	46, 82, 80, 67	14	16	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku północno-wschodnio-południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1138	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	12	-	-	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1139	topola	<i>Populus</i> sp.	30	8	3	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia
1140	topola	<i>Populus</i> sp.	20	8	2	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 19, 10, 10	12	17	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięte dwa przewodniki na wysokości 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1142	lipa	<i>Tilia</i> sp.	62, 67	15	7	Wielopniowy, zróżnięte dwa egzemplarze, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1143	wierzba	<i>Salix</i> sp.	90, 50, 300	10	12	Wielopniowy, urazy mechaniczne, ubytki kory, dziupla, obecność owocników grzyba, ogłowiony na h=2 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1144	topola	<i>Populus</i> sp.	510	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, liczne zrakowacenia, odrosty na pniu, dziupla, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja, usunięcie posuszu
1145	topola	<i>Populus</i> sp.	559	30	28	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe Ø około 6m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1146	wierzba	<i>Salix</i> sp.	-	5	15	Pień pojedynczy, wykrot, leżący w kierunku południowo-zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	wykrot do usunięcia
1147	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	24, 15, 28, 25, 19, 39	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1148	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	35	8	7	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północno-zachodnim, korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia (nie wymaga zgody na wycinkę)
1149	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	7	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, przwisające suche konary; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1150	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 15, 17	5	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1151	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18, 15	5	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1152	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	217	17	14	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1153	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153C	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	-	3	160	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1154	olsza	<i>Alnus</i> sp.	180	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1155	wierzba	<i>Salix</i> sp.	31, 145, 115	14	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jesion z przewodników na h=0,5 m, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna, ogłowiona, kolidująca z latarnią, stan zdrowotny - średni/zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1156	olsza	<i>Alnus</i> sp.	136	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1156A	grupa podrostów i krzewów: klon jesionolistny, bez czarny, olsza	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	300	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1157	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	5	Wielopniowy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1158	wierzba	<i>Salix</i> sp.	410	8	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz około 20%; stan zdrowotny zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1159	wierzba	<i>Salix</i> sp.	330	4,5	-	Wielopniowe, ślady po cięciach, wykrot jednego pnia, ogłowiona na h=4,5 m, ubytki kory, urazy mechaniczne; obecność pachnicy dębowej; stan zdrowotny - zły/martwe, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1160	wierzba	<i>Salix</i> sp.	190	3	-	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiona; stan zdrowotny zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1161	lipa	<i>Tilia</i> sp.	220	18	12	Pień pojedynczy, rośnie na górze, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrpsty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1162	wierzba	<i>Salix</i> sp.	298, 68, 57	16	12	Wielopniowa, dziupla długości 2 m i szer. 0,5 m od strony północnej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1162A	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	45	17	5	Pień pojedynczy, prosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory wizualne.	adaptacja
1163	wierzba	<i>Salix</i> sp.	253	6	5	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=4 m, odrosty na pniu, rozległy ubytek wgłębny dł. Około 3 m i szer. 0,5 m; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1201-1217; 1219-1223D; 1230; 1231	grupa drzew, podrostów i krzewów objęta inwentaryzacją ogólną: wierzba, wierzba biała, wierzba czarna, topola mieszańcowa, bez czarny, owocowe	<i>Salix</i> sp.; <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp.	65-350	10-25	7-15, pow. 1300	egzemplarze rosnące na skarpie, wzdłuż wschodniej linii brzegowej jeziora Fabrycznego; korony szerokie, w większości regularne, częściowo przewisające nad lustrem jeziora; stan zdrowotny od złego po dobry; starodrzew o bardzo wysokich walorach przyrodniczych;	adaptacja
1233	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	160	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1234	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	98	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1236	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	140	15	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1237	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	102	15	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1238	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	8	9	Pień pojedynczy, uszkodzenia mechaniczne. Ogłowiony, jeden z pni obcięty przy nasadzie; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238A	wierzba	<i>Salix</i> sp.	251	5	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238B	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	251	20	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	22	18	Pień pojedynczy, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1241	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	20	19	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1242	topola biała	<i>Populus alba</i>	305	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243	topola biała	<i>Populus alba</i>	360	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243A	topola biała	<i>Populus alba</i>	377	25	18	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, obcięty jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243B	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243C	topola biała	<i>Populus alba</i>	314	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1244	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1250	topola biała	<i>Populus alba</i>	143	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1251	topola biała	<i>Populus alba</i>	235	22	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1252	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku zachodnim; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	12	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1254	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	23	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1255	topola biała	<i>Populus alba</i>	175	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1256	wierzba	<i>Salix sp.</i>	214	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1257	topola biała	<i>Populus alba</i>	370	23	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, suche konary do usunięcia; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1258	topola biała	<i>Populus alba</i>	50	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1259	topola biała	<i>Populus alba</i>	45	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1260	topola biała	<i>Populus alba</i>	560	25	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, duży ubek wgłębny, rozległy, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1260A	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85, 250	18	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1261	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	23	22	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1262	lipa	<i>Tilia sp.</i>	39, 58, 60, 67	12	10	Drzewo wielopniowe, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, przewisający duży konar drzewa nr 1263; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1263	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%, złamany jesten z konarów przewieszający się nad drzewem nr 1262; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1264	grupa krzewów i podrostów: dereń, wierzba, śliwa, bez czarny	<i>Cornus sp., Salix sp., Prunus sp., Sambucus nigra</i>	-	1-5	3270	stan zdrowotny - średni	adaptacja
1300	wierzba	<i>Salix sp.</i>	258	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne, ślady po cięciach w koronie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1301	wierzba	<i>Salix sp.</i>	78	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 10%, korona przewisa nad drogą; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1302	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 48	10	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, pochylone 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni obcięty na wysokości 10 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1304	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	10	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1305	wierzba	<i>Salix sp.</i>	82	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, pochylone nad jezdnią; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1306	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, wilki; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1307	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	23	12	Pień pojedynczy, pochylony, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1308	grupa podrostów i krzewów: dereń, lipa, bez czarny	<i>Cornus sp., Tilia sp., Sambucus nigra</i>	-	1,5-4	67	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1309	wiśnia	<i>Prunus sp.</i>	24, 64	7	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry;	adaptacja
1310	wierzba	<i>Salix sp.</i>	235	20	18	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1311	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	9	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1312	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49	7	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ubytki kory - dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1313	wierzba	<i>Salix sp.</i>	246	20	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona wąska, nieregularna, wylamany jeden z konarów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1314	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1315	wierzba	<i>Salix sp.</i>	156	5	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa piorunowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 90%; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1316	wierzba	<i>Salix sp.</i>	350	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1317	grupa podrostów i krzewów: bez czarny, dereń, lipa	<i>Sambucus nigra, Cornus sp., Tilia sp.</i>	-	3-5	97	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1318	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26, 44	10	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 20° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1319	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	71	9	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1320	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1321	wierzba	<i>Salix sp.</i>	280	25	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%, dziupla, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1322	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1323	wierzba	<i>Salix sp.</i>	176	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, grzyb, dziupla, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1324	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 40 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1325	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 185	22	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1326	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	-	-	wykrot; stan zdrowotny - martwy, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	11	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 40	6	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1329	wierzba	<i>Salix sp.</i>	196	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1330	wierzba	<i>Salix sp.</i>	227	17	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dziupla; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1331	topola	<i>Populus sp.</i>	502	25	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, zrakovacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1332	topola biała	<i>Populus alba</i>	393	23	19	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1333	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-10	188	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333A	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	180	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333B	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	27	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333C	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	165	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1334	wierzba	<i>Salix sp.</i>	157	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1335	wierzba	<i>Salix sp.</i>	102, 127	16	9	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dwa pnie wycięte, dziupla, grzyb; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1336	topola biała	<i>Populus alba</i>	78, 80, 96	18	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1337	topola biała	<i>Populus alba</i>	70	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1338	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1339	topola biała	<i>Populus alba</i>	141	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1340	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	18	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, słoniowata podstawa pnia, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1341	topola biała	<i>Populus alba</i>	303	23	13	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1342	topola biała	<i>Populus alba</i>	100	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1343	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1344	topola biała	<i>Populus alba</i>	117	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1345	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Cornus</i> , <i>Prunus sp.</i>	750	3-10	750	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrosty (nie wymaga zgody na wycinkę)
1346	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 30, 35, 38, 53	9	8	Drzewo wielopniowe, poszczególne pnie powyginane u podstawy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

TABELA 1. PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM - CZĘŚĆ TABELARYCZNA							
Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	15, 16	4	3,5	Pień wielopniowy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
2	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	28	15	Pień pojedynczy, dziupla x 2; korona szeroka, asymetryczna, odcięty przewodnik, drzewo ogłowione, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
3	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	28	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, drzewo ogłowione, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
4	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	28	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziuple; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, drzewo ogłowione, gniazdo; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
5	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	28	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ucięty przewodnik, dzikie odrosty, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
6	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	28	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; u podstawy Sambucus nigra 2 x 2 x 2 [m]; stan zdrowotny średni/ dobry	adaptacja
7	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	28	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ślady aplikacji szczepionki przeciwko Szrońkowi kasztanowcowiackowi dookoła całego pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 16, 18, 18, 20, 22, 22, 22, 23, 28	9	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	12	4,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	4	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; jeden z pni - wykrot; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
13	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	16	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	28	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	28	11	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
17	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	40	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe ø 0,7 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
19	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
20	dereń	<i>Cornus sp.</i>	27, 19	7	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
21	dereń	<i>Cornus sp.</i>	23	7	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
22	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, esowato wygięty pień, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
23	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	39	8	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
30	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40, 47, 55	8	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	20	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wrośnięty drut, zrakowacenia, wyłamany jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	14	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	4	Pień pojedynczy, uszkodzenia kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; podrost; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58, 63	18	10	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
39	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 45°, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
44	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	47	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	10	4	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U i V-kształtne, polamane konary; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43, 53	14	9	Drzewo wielopniowe; esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
48	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
50	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
51	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, kolidująca koroną z lipą; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
52	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	30	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
53	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 42	14	7	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	30	18	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47, 56, 61	18	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	18	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
57	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	12	8	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
60	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 112	16	16	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
61	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	9	Pień pojedynczy, pochyłony 45° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
62	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 38	14	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny pień o wymiarze 34 cm
63	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 47	-	-	martwe	do usunięcia - gatunek inwazyjny
64	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40, 64	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	12	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
67	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
68	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
70	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
71	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	-	-	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	10	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
73	topola szara	<i>Populus * canescens</i>	57	15	8	Pień pojedynczy, pochyłony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
74	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 50	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 47	18	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
76	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
77	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	-	-	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
78	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	12	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
80	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 33	-	-	Wielopniowy, zgnilizna korzeniowa; stan zdrowotny - średni/ły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
81	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, drosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, złamany przewodnik, rozwidlenie U-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
82	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
84	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	8	5	podrost	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
85	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	8	5	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, posusz 15%, drzewo ogłowione, ucięty jeden z przewodników, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
87	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 50	14	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%, nabiegi korzeniowe, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
88	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
89	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	7	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, sęk otwarty zepsuty, zgnilizna korzeniowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka ,regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263	26	18	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, 3 x U- kształtne rozwidlenie, zrakowacenia, dzikie odrosty, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
94	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
95	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
96	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	23, 33	7	7	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
97	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	3	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim. Ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
98	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
100	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	2	1,5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
101	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25	10	5	Pień pojedynczy, pochylony, wrastający w sąsiednią lipę; stan zdrowotny - średni	Pochylony wrastający w sąsiednią lipę usunięcie w ramach pielęgnacji zieleni
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
103	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	20	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
104	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
105	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	6	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
106	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
107	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	103	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; nabiegi korzeniowe \approx 2 m; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu, jeden z pni odcięty przy podstawie; korona szeroka, asymetryczna na zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna na południowo- zachód, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
110	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	61	20	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
112	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	63	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	13	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
114	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	11	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	18	13	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65, 68, 88	20	13	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, pnie zrosnięte, jeden z pni cięty; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
117	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	30	25	Pień pojedynczy, pochylenie 5° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
122	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55, 78	18	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
124	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	34, 47	10	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
126	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 20°, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 25%; stan zdrowotny- średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
127	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
128	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	10	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; posusz 30%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23, 37	15	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
131	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	33	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 25%; dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
134	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	54	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
135	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	12	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
136	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
137	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
138	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13, 29	7	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
139	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
140	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	15	7	Pień pojedynczy, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
141	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	11	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	15	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
144	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	15	15	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
145	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	15	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
146	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	12	7	Pień pojedynczy, pochylenie 15° w kierunku południowo-wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
147	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	54	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, gniazdo; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
148	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaea</i>	23	4	7	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
149	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa, widoczne ubytki kory spowodowane przez szkodniki; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
150	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, odrost na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
151	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
153	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
154	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	8	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/zamierający	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierający)
155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
156	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	10	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
157	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
158	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	18	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach, polamane konary, posusz 25%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia - ze względu na zły stan zdrowotny
159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50, 59	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
160	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20, 37	12	8	Drzewo wielopniowe, esowaty wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie U- kształtne, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
161	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
161A	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	40	9	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
162	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty, nabiegi korzeniowe; stan zdrowotny - średni	adaptacja
163	topola biała	<i>Populus alba</i>	234	25	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, szczelina w podstawie - ubytek kory 60 x 10 cm; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
164	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
165	czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	56	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
166	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	16	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
167	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
168	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 35° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
169	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
170	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; kolizja z nr 171; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	15	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna; kolizja z nr 170; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
171A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	15	4	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
173	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
174	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
175	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	18	8	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony 40° w kierunku wchodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
176	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
177	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	18	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
178	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	17	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pni, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
179	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, odcięty przewodnik; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
180	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
181	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	7	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, drzewo ogłowione; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
182	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
183	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U - kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
184	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	17	7	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	15	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 1m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
188A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
189	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe \approx 0,3 m; korona wąska, regularna, rozwidlenie V - kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
190	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 62	12	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pnie zrosnięte na wys. 30 cm, pochylone 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zachwianie statyki)
191	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - zły/ średni	wykrot do usunięcia
192	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, widoczne cięcie dużego odrostu u podstawy, zrosnięty u podstawy z nr 193; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
193	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, pień zrosnięty z nr 192; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
194	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy; korona wąska, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
195	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
196	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	18	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, widoczne ślady cięcia odrostów przy nasadzie pnia, odrosty korzeniowe \approx 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
197	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	78	18	13	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 25%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
198	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
199	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, widoczne cięcie przyrostu u nasady pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
201	wierzba	<i>Salix sp.</i>	179	8	30	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, rozszczepiony pień na dwie części, odrosty na pniu, dziupla.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, wylamane konary; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, dziupla, ubytki kory, widocznie wybijający się drugi przewodnik; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
203	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	6	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60°, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	261	25	27	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe \approx 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x V - kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
205	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	7	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 60° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	6	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
209	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
210	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, dziupla, zgrubienie pnia na wys. 1 m; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
211	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
212	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 5°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, u podstawy widoczny ślad po wycięciu jednego z pni; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
213	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
214	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	13	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
215	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	18	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	17	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 220; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, potrzeba wyprowadzenia jednego przewodnika - obecnie 3; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
219	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	6	9	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
220	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	193	18	20	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady o cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%, liczne konary oblamane; stan zdrowotny - średni;	do usunięcia - gatunek inwazyjny
221	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	23	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
226	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	64	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
229	topola biała	<i>Populus alba</i>	86	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
230	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	77	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
231	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	16	5	Pień pojedynczy, esowaty wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
232	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
233	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
234	topola biała	<i>Populus alba</i>	238	30	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla u podstawy północno- wschodniej części pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
235	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 x U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
236	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	16	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
238	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	69	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
239	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
240	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
241	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
242	topola biała	<i>Populus alba</i>	108	26	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona wąska, regularna, rozwidlenie U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	16	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne, blizny po cięciach; korona wąska, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 48	14	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 10°, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
245	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
246	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	14	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
247	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27, 54, 59, 70	16	7	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
248	wierzba, wiąz, klon zwyczajny	<i>Salix sp., Ulmus sp., Acer platanoides</i>	293, 56, 39	25	25	Pień pojedynczy, pochylone 45°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, wrosty wiąża i klona, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, duża ilość rozwidleń, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
249	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	63	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	4	podrost	adaptacja
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	10	7	podrost	adaptacja
254	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	18	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona wąska, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
255	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
256	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
257	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	20	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
258	wierzba	<i>Salix sp.</i>	200	5	16	Pień pojedynczy, wywrot, pochylony 90° w kierunku zachodnim, powalone na staw, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły, średni	adaptacja (wykrot)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
259	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	5	1,5	Pień pojedynczy, złamany przewodnik, odrosty na pniu' korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
260	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	7	3	Pień pojedynczy, pięć pni obciętych; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
261	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	5	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamanie pnia na wys. 5 m, usunąć złamanie; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenie korony drzewa nr 262; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
262	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30, 52	8	5	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, uszkodzona przez drzewo nr 261; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
263	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrost od wyciętego pnia; korona wąska, asymetryczna, pochylona w kierunku ziemi; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
265	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
266	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51	14	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciu jednego z pni na wys. 0,3 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
267	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 42, 68	16	16	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni leżący na tafli jeziora, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
268	wierzba	<i>Salix sp.</i>	145, 203	16	14	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - zły	adaptacja
269	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; kolizja koron z drzewem nr 271, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
270	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
271	topola biała	<i>Populus alba</i>	316	30	18	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 3 x U- kształtne , posusz 30%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
272	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	8	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
273	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, widoczny odcięty odrost na wys. 0,5 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
274	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
275	dąb	<i>Quercus</i>	24	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, ogłowiona; stan zdrowotny - średni	adaptacja
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
279	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	43	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
280	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	15	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
281	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	30, 321	30	18	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, u podstawy wrosnięty podrost <i>Ulmus sp.</i> ; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 4 x U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
282	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	16	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
283	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
284	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	16	6	Pień pojedynczy, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,2 m, odrosty na pniu, widoczna konkurencja dzikiego odrostu z przewodnikami; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, 10% posusz; stan zdrowotny - średni	adaptacja
285	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - żyły/marły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
286	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	9	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
287	wierzba	<i>Salix sp.</i>	38, 182	25	12	Drzewo wielopniowe, jeden z odrostów odcięty na wysokości 1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
288	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
289	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
290	wierzba	<i>Salix sp.</i>	191	25	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, gniazdo; korona szeroka, regularna, próchnica w konarach, rozwidlenie V i U- kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - zły	adaptacja
291	topola biała	<i>Populus alba</i>	27	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
292	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 20%; drzewo pochylone nad taflą jeziora; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
293	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe 2,5 m; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
295	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z odrostów odcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	18	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
298	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
299	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	16	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 12%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
300	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty, posusz 40%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
301	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	8	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - żyły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
302	topola biała	<i>Populus alba</i>	231	25	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, duże suche konary w górnych partiach korony; stan zdrowotny - średni	adaptacja
303	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 302; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
305	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - żyły/średni	adaptacja
306	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, długie i głębokie spekania pnia, dziupla; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
307	wierzba	<i>Salix sp.</i>	46	8	20	Pień pojedynczy, pochylenie 45° w kierunku południowym, zgrubienie u nasady pnia, dziupla na przestrzał; korona wąska, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
308	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
309	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
310	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
311	topola biała	<i>Populus alba</i>	156	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
312	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	4	15	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, drzewo zwisa nad taflą, jeziora; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
313	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
314	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	62	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden ze starych pni butwieje; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	5	5	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
318	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne szkodniki Szrotołek kasztanowcowiacek, komiki; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna, duża ilość dzikich odrostów, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54, 58	15	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
321	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, zgrubienie u nasady pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz 30%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
322	topola biała	<i>Populus alba</i>	227	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
323	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57, 78	15	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	13	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	39	13	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 40	11	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach, zrosnięte pnie na wys. 1,5 m, jeden z pni odcięty, grzyb w jednej z ran przy nasadzie pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
329	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
330	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	adaptacja
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla od podstawy do 0,7 m, gniazdo; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m ²]	Szczegóły	gospodarowanie
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
334	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	11	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny- średni	adaptacja
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	8	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
336	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	6	18	13	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
337	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	13	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny- średni/ dobry	adaptacja
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	18	6	Pień pojedynczy, 3-° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytek w dolnej części pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
340	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, listwa mrozowa; korona szeroka, wąska, rozwidlenie V- kształtne ; stan zdrowotny - średni	adaptacja
341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	3,5	2	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, drzewo złamane; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	15	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	13	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
346	topola biała	<i>Populus alba</i>	225	25	20	Pień pojedynczy, martwe odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
347	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
348	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	18	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, kolizja z drzewem nr 346; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
349	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	49	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
351	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
352	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	25	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla na wys. 1,9 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
353	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10°; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny- średni	adaptacja
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	20	22	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	25	9	4	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
356	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	5	3	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, odrosty na pniu, złamany przewodnik; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
357	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, duże uszkodzenia mechaniczne, ubytki kory, kormiki; korona wąska, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
358	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny- dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
360	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	9	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; kolizja z drzewem nr 359; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
362	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	4	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
363	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
364	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, bardzo zniszczona warstwa kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
365	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
366	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, zrosnięty z drzewem nr 367, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
367	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, grzyb, zrosnięty z drzewem nr 366; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
368	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
369	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
371	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
372	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
373	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
374	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
376	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
378	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16	7	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni	adaptacja
379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, duży odrost korzeniowy, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	16, 45, 55	16	12	Drzewo wielopniowe, szeroka nasada pnia, nabiegi korzeniowe 0,3 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
381	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	25, 71	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 5° w kierunku północnym, duży odrost korzeniowy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
382	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
383	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
384	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	16	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
385	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	10	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	16	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku północno- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	6	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
389	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
390	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
391	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 64, 88	22	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 40° w kierunku północnym, odrosty na pniu, w drzewa wraść młody Ulmus sp.; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
392	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, odcięty jeden z przewodników; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
393	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
394	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowana podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
395	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
396	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
397	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	155	25	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1,5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne, posusz 10%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, wylamany jeden z przewodników, rozwidlenie U- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
399	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
401	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	18	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U- kształtne, ucięty jeden konar, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
402	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U- kształtne, ślady po cięciach, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
403	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	-	20	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowania; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
404	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	25	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i 3 x U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
405	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, duży ubytek węglony w pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
406	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	20	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
407	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	20	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
408	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	20	16	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
409	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytek kory w podstawie dziupli 4 x 0,5 m, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
410	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	22	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dzięki odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
411	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	16	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, jeden z konarów obcięty, dzięki odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
412	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	22	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
413	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	22	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
414	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki w korze, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
415	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	20	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, gniazdo; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne ; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
416	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	251	27	17	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U- kształtne, ślady po cięciach, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
419	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
421	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
422	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	12	4	Pień pojedynczy, listwa piorunowa; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
423	Świerk pospolity	<i>Pinus abies</i>	180	30	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, wycieki żywiczne, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
424	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
425	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
426	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24, 45, 60	14	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrosłak, jeden z pni ogłowiony; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
428	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
429	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
430	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, nieprawidłowo wykształcona nasada pnia, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
431	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	113	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, jeden z pni obcięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
432	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
433	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
434	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
435	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	25	12	Pień pojedynczy, pochylenie 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
436A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	Oglowiony	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
437	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	6	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
438	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, nieprawidłowy pokrój korony; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
439	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29	9	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
440	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	8	4	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowo- wschodnim, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo, zachodnim; stan zdrowotny- zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
441	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	14	8	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
442	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, nabiegi korzeniowe 1m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
443	lipa drobnolistna	<i>Tilia drobnolistna</i>	35	8	5	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 1,5 m, odrost po wyciętym drzewie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
444	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80, 84	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty z pnia; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
448	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	54	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
449	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, jeden z pni ucięty na wysokości około 0,1 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
451	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47, 60, 85	18	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
452	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	8	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
453	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	6	4	Pień pojedynczy, wyłamany na wys. 4 m; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
454	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
455	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38, 45, 68	12	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
456	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, dwa pnie ucięte 0,5 i 1 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka wąska, regularne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
457	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	121, 250	16	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni ucięty na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja
458	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 49	16	5	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
459	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	4	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ogłowiona korona; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
460	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31, 36	12	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
460a	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	57, 60, 29	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
460b	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	16	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
461	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
462	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	14	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
463	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku południowym; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
464	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	48	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
465	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
466	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	21	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
467	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	8	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenia U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
468	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	8	4	podrost	adaptacja
469	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	192	22	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 3 m; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
470	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	230	22	12	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3x U-kształtne, posusz 10%; zaleca się ucinanie suchego konara; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	37, 39	12	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, złamany jeden z konarów; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
473	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	141, 161	25	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
474	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
475	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	171	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe 5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
477	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	30	8	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
478	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 60° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	7	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 50° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	7	10	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, jeden z dni obcięty na wys. 0,3 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 25%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 35	7	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 50° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; drzewo odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
482	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28, 40, 63, 77	15	15	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
483	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, połamane konary; stan zdrowotny - zły/ średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
484	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	9	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
484A	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484B	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484C	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
484D	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	-	-	ogłowione, stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
485	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55, 76	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
486	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno-zachodnim, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
487	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 20°, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
488	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	15	5	Pień pojedynczy, pochylony 30°, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
489	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
490	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	16	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
491	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	16	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
492	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
493	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16, 18	6	-	-	wykrot do usunięcia
494	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	16	7	6	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
495	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24	9	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-zachodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku północno-zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
496	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
497	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	8	4	Pień pojedynczy, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
498	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, nabiegi korzeniowe; korona wąska, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
499	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni, dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
500	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, zgrubiała podstawa pnia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
502	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	31	9	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, zgrubiała nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo-wschodniej; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
503	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	10	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
504	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	25, 25	9	4	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
505	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
506	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
507	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23, 26	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone 20° w kierunku północno- zachodnim, jeden z przewodników obcięty, nabiegi korzeniowe 1 m; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
508	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285	25	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, duży ubytek w pniu, grzyb, ślady szkodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
509	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	21	9	4	Pień pojedynczy, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
510	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	9	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, jeden z przewodników martwy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
511	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
512	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
513	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	12	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny- dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
514	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	12	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
515	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	10	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
516	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
517	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	32	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
518	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	8	8	Pień pojedynczy, pochylono mocno w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
519	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
520	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	32	8	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
522	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	22	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach;korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
523	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	10	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
524	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5m; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
525	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	16	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
526	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	22	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
527	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
528	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
529	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 20%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
530	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia
531	co	<i>Acer platanoides</i>	36	11	6	Pień pojedynczy, odrosty na pnii, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
532	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
533	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63, 150	18	20	Drzewo wielopniowe, dwa z trzech pni zrosnięte, pochylone 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
534	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	50	12	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
535	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; drzewo oplecione winoroślą; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
536	wierzba	<i>Salix sp.</i>	175	22	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	260	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 40%, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
538	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	5	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, odcięty przewodnik; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
539	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 10 w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 3 x V- kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	22	25	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
541	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	10	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne ; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	adaptacja
542	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 4 m pnie zrosnięte; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
543	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	13, 15, 25	8	4	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 15%, na wys. 1,5 - cztery przewodniki, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
544	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
545	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	20	15	Pień pojedynczy, pochylony 10% w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
546	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	22	4	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
547	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północnym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; wykrot, uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
548	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31, 64	16	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
549	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	48, 62	16	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
550	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
551	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	21	7	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; uszkodzone pędy i korzenie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
552	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzięki odrosty; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
553	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
554	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	12	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, ślady po cięciach; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
556	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	12	8	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
558	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; uszkodzone korzenie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
559	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- wschodnim, ubytki korzeni, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
560	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- wschodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
561	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31, 40	12	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57, 58, 59	12	15	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
563	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
564	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	12	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
565	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 64	16	20	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, posusz 30%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, zasypiana nasada pnia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
568	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63	18	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
570	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52, 60	14	20	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku wschodnim, ślady po cięciu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz 20%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
571	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	14	14	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne, posusz 10%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 2° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 5%; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
573	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	16	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
574	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, jeden z konarów martwy; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
575	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
576	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
577	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	71	20	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
579	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	237	20	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, liczne zrakowacenia; korona szeroka, regularna, obcięte dwa konary, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
580	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	45, 52	19	12	Drzewo wielopniowe, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
581	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37, 50	18	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 45° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
582	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	16	4	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
583	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
584	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, uszkodzenie konara od robót rekultywacji terenu stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
585	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	144	14	12	Pień pojedynczy, pochylony 25° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
586	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 50, 55	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
587	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	114	10	20	Pień pojedynczy, pochylone 30°, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, dwa konary przycięte, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
588	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50, 68, 70	18	18	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wysokości 0,3 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyby; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
589	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46, 68	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięte pnie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
590	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, ślady po cięciach, dzikie odrosty, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
591	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	18	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
592	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
593	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44, 49	16	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
594	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- wschodnim, odrosty na pniu, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
595	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
596	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	71	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzenie korzeni; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
597	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
598	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
599	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	18	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
600	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	16	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno - wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno-wschodnim, rozwidlenie V- kształtne, posusz 50%; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
601	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	46	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, uszkodzone korzenie; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
602	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 55	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek w glebiny u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
603	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, rozwidlenie U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
604	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 44	15	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
605	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	15	7	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
606	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenia -kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
607	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony; korona wąska, regularna, rozwidlenie -kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
608	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	15	6	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
609	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
610	topola biała	<i>Populus alba</i>	180	23	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pniu, uszkodzone korzenie; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	17	7	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
611a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	18	10	Pień pojedynczy, odrosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
612	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
613	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	15	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie U- kształtne, stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
614	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, jeden z pni ucięty na wysokości 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	15	7	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północno- wschodnim, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
615a	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
616	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
617	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	10, 13, 13, 20, 20	4	5 x 5	Wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamiarujące)
618	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	91	7	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 1 m, dziupla, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach - , dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
619	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51, 68	15	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnimi stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
620	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 69	18	10	Drzewo wielopniowe, pochylone, jeden z pni pochylony 45° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
621	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	18	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
622	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
623	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	16	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północnym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
624	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	15	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
625	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
626	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; uszkodzenia korzeni; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
627	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
628	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	191	20	20	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, nabiegi korzeniowe 1,5 m, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	256	22	20	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 10%, domek na drzewie; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	12	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
632	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
633	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27, 48	12	8	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	15	10	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, zrakowacenie; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	16	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
637	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	15	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochYLENIE 10% w kierunku północnym, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
638	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	4	1	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno- zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, asymetryczna, ucięty przewodnik; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
639	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	16	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
640	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	17	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
641	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
642	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	17	7	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
643	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V- kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
644	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	17	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północno- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
645	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	17	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku północno- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
646	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim, ogłowiona korona, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
647	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 0,5 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
648	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
649	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
650	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	14	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
651	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, potrzeba wyprowadzenia przewodnika; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na stan zdrowotny i kolizję z planowaną inwestycją
652	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	11	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
653	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	13	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
654	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	5	3	Pień pojedynczy, główny pień obcięty, odrost jako nowy przewodnik, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
655	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, stary pień odcięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły, średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
656	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	8	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
657	wierzba	<i>Salix sp.</i>	194	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, główny pień złamany, narost nowych pędów, huba, ubytki kory; korona szeroka, regularna, ; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
658	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
659	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	16	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
660	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
661	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, drzewo przymiażdżone starym konarem; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
662	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	4	12	Pień pojedynczy, pochylony 80° w kierunku południowo- wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
663	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29	4	3	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
664	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
665	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	7	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
666	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	16	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
667	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	17	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe 2 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
668	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	131	18	15	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
669	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	55	18	12	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
670	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	9	12	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
671	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	10	18	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, wykrot, grzyb widoczny na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	adaptacja
672	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15	5	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
673	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	3	13	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowo - zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- zachodnim, posusz 50%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
674	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	83	6	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo- wschodnim, pień odcięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo- wschodnim, posusz 15%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
675	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	8	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie U- kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
676	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45, 46	12	7	Drzewo wielopniowe, pochylone; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtowanie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
677	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59	15	6	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
678	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	15	5	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
679	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	33	13	2	martwe	adaptacja
680	trzmielina pospolita	<i>Evonymus europaeus</i>	36, 40	8	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, jeden z pni bity na wys. 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
681	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
682	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	14	5	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; jeden z konarów ucięty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
683	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	16	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
684	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
685	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
686	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	17	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
687	klon jesionolistny	<i>Acer negundo.</i>	50	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 688; stan zdrowotny - średni	adaptacja
688	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	37	16	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; kolizja z drzewem nr 687; stan zdrowotny - średni	adaptacja
689	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
690	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna w kierunku południowym, odrost drzewa nr 691; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
691	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	10	10	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 60%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
692	wierzba	<i>Salix sp.</i>	75	17	9	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
693	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36	14	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, kolizja z drzewem nr 694 i 695, dzikie odrosty; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
694	wierzba	<i>Salix sp.</i>	180	12	14	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, ślady cięcia; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
695	wierzba	<i>Salix sp.</i>	60	12	14	Pień pojedynczy, zrosnięty u podstawy z nr 694, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
696	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
697	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	330	25	16	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, dziupla; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
698	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
699	wierzba	<i>Salix sp.</i>	186	12	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	adaptacja
700	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	32	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, esowato wygięty pień, nabęgi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
701	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	1,8	4	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowym; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	adaptacja
702	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	6	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowo - zachodnim; stan zdrowotny - średni	adaptacja
703	lipa	<i>Tilia sp.</i>	14	4	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
704	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu, jeden z pni obcięty na wys. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
705	lipa	<i>Tilia sp.</i>	17	8	3	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; kolizja z nr 707; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
706	lipa	<i>Tilia sp.</i>	48	11	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
707	topola biała	<i>Populus alba</i>	228	22	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
708	lipa	<i>Tilia sp.</i>	49	11	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, szeroka podstawa pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
709	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	9	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, jeden z konarów martwy do usunięcia; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
710	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
711	lipa	<i>Tilia sp.</i>	20	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
712	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
713	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	26	7	3	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
714	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, rozwidlenie V- kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
715	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	9	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
716	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	2	3	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, przewisający łukowo, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
717	topola biała	<i>Populus alba</i>	400	25	20	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%, gniazdo, widoczne suche konary; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory estetyczne	adaptacja
718	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 30 cm ubytek kory długości ok. 20 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jeden z konarów martwy; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
719	lipa	<i>Tilia sp.</i>	29	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
720	topola biała	<i>Populus alba</i>	248	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku schodnim; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
721	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
722	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	8	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-wschodnim, widoczne zrakowacenia pnia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%, kolizja z nr 726, stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
723	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
724	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	2	4	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, złamany przewodnik, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
725	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, duża ilość posuszu innego drzewa w koronie; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
726	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	73	13	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe śr. 40 cm; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 722; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
727	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	9	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
728	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43, 142	16	9	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia - zróżnione 3 pnie, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m ²]	Szczegóły	gospodarowanie
729	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	3	12	Pień pojedynczy, wykrot, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
730	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	95	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
731	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	8	3	Pień pojedynczy, śaldy po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, nabiegi korzeniowe śr. 50 cm; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	380	22	20	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 15%, martwe konary; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
733	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	11	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne, widoczny ślad wycięcia jednego z pni u podstawy; korona szeroka, regularna, kolizja z nr 732; stan zdrowotny - średni	adaptacja
734	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	27	8	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
735	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
736	wierzba	<i>Salix sp.</i>	314	3	20	Pień pojedynczy, wykrot w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, grzyb, drzewo w częściowym rozkładzie; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja (wykrot)
737	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	9	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
738	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	3	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, złamany przewodnik, widoczne zrakowacenia na pniu; korona wąska, regularna, posusz 30%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
739	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	5	8	Pień pojedynczy, pochylony 50° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
740	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	5	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
741	topola biała	<i>Populus alba</i>	258	20	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
742	lipa	<i>Tilia sp.</i>	58	12	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
743	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	12	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
744	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
745	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	11	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
746	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
747	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	12	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
748	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V-kształne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
749	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	34	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
750	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
751	lipa	<i>Tilia sp.</i>	23	6	3	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	13	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
753	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	8	5	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
754	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	5	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku południowym; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
755	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	15	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
756	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	8	9	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
757	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
758	topola biała	<i>Populus alba</i>	188	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, znaczna część martwa, drzewo zawieszane nad ścieżką zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północno- zachodnim; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe), pień do zachowania na terenie parku
759	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
760	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 57	10	12	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
761	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	3	10	Pień pojedynczy, pochylony 90° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
762	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29, 44, 72	7	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
763	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33, 44	8	9	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, duży ubytek kory w jednym z pni; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
764	topola biała	<i>Populus alba</i>	364	25	17	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/bardzo dobry	adaptacja
765	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	5	3	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
766	topola biała	<i>Populus alba</i>	311	22	15	Pień pojedynczy, widoczna pozostałość po drugim pniu - wyłamany na wys. 1 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
767	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	52	9	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
768	topola biała	<i>Populus alba</i>	333	25	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
769	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	41	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
770	wierzba	<i>Salix sp.</i>	80	1	-	stan zdrowotny - martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
771	topola biała	<i>Populus alba</i>	249	20	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
772	topola biała	<i>Populus alba</i>	284	25	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
773	wierzba	<i>Salix sp.</i>	120	9	5	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, grzyb, gruba nasada pnia; korona szeroka, regularna, drzewo ogłowie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
774	topola biała	<i>Populus alba</i>	344	25	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
775	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	-	2	3	Drzewo wielopniowe, ucięty przewodnik na wys. 30 cm, duża ilość odrostów; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
776	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	121	18	7	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, esowato wygięty pień; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
777	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	59, 100	12	6	Drzewo wielopniowe zróżnięte do wys. 40 cm, esowato wygięte pnie, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
778	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	23, 38, 38	9	5	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
779	topola biała	<i>Populus alba</i>	203	15	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
780	Olśza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64	9	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
781	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70, 133	15	12	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
782	topola biała	<i>Populus alba</i>	183	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
783	topola biała	<i>Populus alba</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku zachodnim, drzewo zawieszane nad drogą; korona szeroka, asymetryczna w kierunku zachodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
784	topola szara	<i>Populus canescens</i>	52	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarłe)
785	topola biała	<i>Populus alba</i>	112	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna w kierunku wschodnim, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
786	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	5	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
787	wierzba	<i>Salix sp.</i>	12, 17	5	3	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
788	topola szara	<i>Populus canescens</i>	40	-	-	martwe	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
789	topola biała	<i>Populus alba</i>	128	20	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylenie 5° w kierunku wschodnim, pień porośnięty pnączem - Parthenocissus; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
790	wierzba	<i>Salix sp.</i>	107	18	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, grzyb; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
791	wierzba	<i>Salix sp.</i>	243	18	10	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna w kierunku północnym; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
792	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	15	2,5	2	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
793	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	-	-	martwe	wykrot do usunięcia
794	wierzba	<i>Salix sp.</i>	25, 26, 32	6	6	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
795	wierzba	<i>Salix sp.</i>	11, 15, 17	6	4	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
796	topola biała	<i>Populus alba</i>	325	22	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory estetyczne	adaptacja
797	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	pow. 2,5	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
798	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	2,5	pow. 6	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
799	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,8	pow. 4	Krzew wielopniowy, liczne odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
800	topola biała	<i>Populus alba</i>	728	18	12	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rowidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
829	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	25	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 V-kształtne, przewijające suche konary nad drogą; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
829A	grupa podrostów: klon jesionolistny, gatunki owocowe	<i>Acer negundo, Prunus sp.</i>	-	2-4	180	stan zdrowotny - średni	adaptacja
830	wierzba	<i>Salix sp.</i>	32, 35	6	6	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
831	topola biała	<i>Populus alba</i>	107	15	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny -dobry.	adaptacja
832	wierzba	<i>Salix sp.</i>	310	18	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
833	wierzba	<i>Salix sp.</i>	~120	-	12	Pień leżący w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - martwy, wysokie walory przyrodnicze.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
834	wierzba	<i>Salix sp.</i>	98	14	7	Pień pojedynczy, pochylony, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
835	topola biała	<i>Populus alba</i>	62	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
836	wierzba	<i>Salix sp.</i>	131, 25	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
837	wierzba	<i>Salix sp.</i>	255	25	16	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
838	wierzba	<i>Salix sp.</i>	245	16	16	Pień pojedynczy, dziupla długości około 3 i 2 m od strony północnej i południowej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
839	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	16	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
840	wierzba	<i>Salix sp.</i>	139	20	14	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku północny.; korona szeroka, asymetryczna, polamane konary, posusz około 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
841	wierzba	<i>Salix</i> sp.	126	12	10	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=7 m, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
842	wierzba	<i>Salix</i> sp.	35	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
843	wierzba	<i>Salix</i> sp.	110	16	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
844	wierzba	<i>Salix</i> sp.	76, 46, 25	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
845	wierzba	<i>Salix</i> sp.	100, 110, 120, 110	14	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, odrosty n apniu; korona szeroka, regularna, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
846	owocowe	<i>Prunus</i> sp.	35	4	4	Wielopniowe, pochylone około 45° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
847	lipa	<i>Tilia</i> sp.	77	12	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
848	lipa	<i>Tilia</i> sp.	50, 22 40, 42	9	7	Wielopniowa, esowato wygięta, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
849	wierzba	<i>Salix</i> sp.	215	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, dziupla, ubytek u podstawy pnia; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
850	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	87	14	8	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
851	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	14	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
852	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	18	18	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
853	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	145	17	10	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
854	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	18	10	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
855	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
856	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
857	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	18	5	Pień pojedynczy, pochylony około 5° w kierunku północno-zachodnim; korona wąska, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
858	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56, 77	16	12	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=30 cm, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
859	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, "wikli"; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
860	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	16	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 3 U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
861	topola biała	<i>Populus alba</i>	124	200	10	Pień pojedynczy, pochylony około 40° w kierunku południowym, odrosty na pniu, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
862	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	14	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie u-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
863	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
864	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	16	8	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północno-zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
866	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	36, 43, 49	10	8	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, kolidujące i krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
867	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	51, 59	10	8	Wielopniowe, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
868	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	14	5	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
869	topola biała	<i>Populus alba</i>	353	26	30	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, dziupla, nabiegi korzeniowe Ø około 4 m; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 10%; stan zdrowotny dobry - wysoka walor.	adaptacja
870	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	165	10	10	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
871	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	6	9	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północnym, ślady po cięciach, ogłowiony na h=2 m, odrosty korzeniowe, liczne odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
872	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	8	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
873	topola biała	<i>Populus alba</i>	56	14	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
874	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	12	10	Pień pojedynczy, pochylony, słoniowata nasada pnia; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
875	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	134	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U i V-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
876	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	14	8	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, ślady po cięciach, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
877	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42, 74	16	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=10 cm, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
878	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	7	-	martwy podrost	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
879	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33	5	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
880	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	80	16	8	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h=20 cm, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
881	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112	18	10	Pień pojedynczy, pochylony około 30° na północ, esowato wygięty, odrosty na pniu, dziupla, ubytki kory, urazy mechaniczne, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
882	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	11	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, dziupla; korona ogłowiona, odrosty szerokie, regularne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
883	topola biała	<i>Populus alba</i>	143, 76	20	16	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenia V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
884	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	51	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku północno- wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
885	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
886	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	34	6	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
887	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	6	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
888	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54, 49	12	8	Drzewo wielopniowe, szeroka podstawa pnia - słoniowata, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
889	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zróżniony z nr 890 na wys. 1,2 m, odrosty na pniu/ korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
890	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrosnięty z nr 889 na wys. 1,2 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
891	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; nabiegi korzeniowe Ø około 1 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
892	lipa	<i>Tilia sp.</i>	66	9	6	Pień pojedynczy, korona szeroka, pochylona około 5% w kierunku południowo-wschodnim; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
893	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30% w kierunku wschodnim; korona nieregularna, posusz około 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
894	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	11	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
895	wierzba	<i>Salix sp.</i>	240	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dziupla o długości 1,8m; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - zły / średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
896	wierzba	<i>Salix sp.</i>	282	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, pusty wykrot. ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
897	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 110	11	8	Drzewo wielopniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; wilki; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
898	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12, 45, 45, 62	11	10	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
899	lipa	<i>Tilia sp.</i>	157	14	8	Pień pojedynczy, pochylony 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
900	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	471	25	15	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
901	kłon zwyczajny	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	12	6	Pień pojedynczy esowato wygięty, pochylony około 5% w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
902	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	20	10	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe i na pnii; korona szeroka, posusz około 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
903	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	408	8	6	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, jemiola w koronie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
904	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	70	12	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
905	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	7	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
906	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	8	7	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
907	lipa	<i>Tilia sp.</i>	40	7	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30°, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
908	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	16	16	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, listwa mrozowa, dziupla, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
909	wierzba	<i>Salix sp.</i>	66	11	3	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
910	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49, 71	11	3	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
911	wierzba	<i>Salix sp.</i>	44, 49, 55	10	6	Drzewo wielopniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
912	wierzba	<i>Salix sp.</i>	57	11	3	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
913	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
914	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
915	kłon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	10	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, listwa mrozowa, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku północnym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
916	lipa	<i>Tilia sp.</i>	36	5	4	Pień pojedynczy, przewodnik ucięty na wys. 4 m, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
917	lipa	<i>Tilia sp.</i>	54	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
918	lipa	<i>Tilia sp.</i>	50	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, przewisająca w kierunku ziemi; starszym wieku potrzebna podpora, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
919	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	33	8	4	Pień pojedynczy, widoczny próchniejąca pozostałość po starym przewodniku, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni dobry	adaptacja
920	lipa	<i>Tilia sp.</i>	26	5	4	Pień pojedynczy, złamany przewodnik na wys. 4 m, odrost korzeniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
921	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30	8	3	Pień pojedynczy, jeden z pni ucięty przy nasadzie pnia, odrost korzeniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
922	wierzba	<i>Salix sp.</i>	343	16	15	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty na pniu, ślady grzyba; korona szeroka, nieregularna, jeden z konarów wylamany, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
923	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23, 51, 52	10	10	Drzewo wielopniowe, pochylone 30° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
924	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34	6	10	Pień pojedynczy, pochylony - leżący w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
925	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	9	11	Pień pojedynczy, szeroka podstawa pnia, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, korona pochylony w kierunku południowym; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
926	wierzba	<i>Salix sp.</i>	100	10	6	Pień pojedynczy, ogłowiony na wys. 6m, górna część pnia rozłamana, pień pochylony 15° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - bardzo zły/ zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
927	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	h= 0,5 m, 56	2	1,5	Pień pojedynczy, obcięty na wys. 1 m, rozłamany, pochylony 45° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
928	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	11	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
929	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, listwa mrozowa, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
930	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	20	12	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
931	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
932	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	195	16	12	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
933	wierzba	<i>Salix sp.</i>	287	4	4	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
934	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 52	11	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięty, pochylone 15° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
935	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	12	4	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
936	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	29	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno-wschodnim, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku północno-wschodnim, posusz 5%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
937	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41, 42	10	12	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
938	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	8	8	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
939	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	14	9	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
940	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	190	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno-wschodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1m, szeroka podstawa pnia; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
941	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	231	12	14	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, regularna, wyłamany suchy konar, ślady po cięciach, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/ dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
943	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	10	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowo- zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
944	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38, 91	13	10	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
945	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	12	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
946	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowo-zachodnim; korona wąska, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
947	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, na wys. 1,5 m spory ubytek; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
948	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
949	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	14	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 5%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
950	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	9	12	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
951	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	9	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe, ubytki kory; korona szeroka, nieregularna w kierunku wschodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
952	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	20,28	6	6	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
953	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
954	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	12	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku północnym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
955	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku północno-zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
956	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	29	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenia 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
957	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	9	4	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
958	wierzba	<i>Salix sp.</i>	198	7	20	Pień pojedynczy, leżący w kierunku południowo-wschodnim, odrosty na pniu, huba; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
959	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45, 51	12	8	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, widoczne butwiejące pozostałości po starych konarach; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
960	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	12	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
961	wierzba	<i>Salix sp.</i>	29	12	11	Drzewi wielopniowe, w częściowym rozkładzie, główny pień rozzerwany, odrosty; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 80%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
962	wycięte - brak na mapie	-	-	-	-	drzewo wycięte	
963	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	38	9	3	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
964	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	32, 32	8	4	Drzewo wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
965	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	12	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
966	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	192	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 40° w kierunku zachodnim, zrakowacenia, jeden z pni wylamany, powstała duża rana u podstawy pnia; korona szeroka, regularna, posusz 40%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia - gatunek inwazyjny
967	topola	<i>Populus sp.</i>	74	15	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry/ bardzo dobry	adaptacja
968	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43, 46	14	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, pnie związane przy pomocy lin; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
969	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
970	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	14	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
971	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
972	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36, 52	14	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
973	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	14	6	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
974	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87	9	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
975	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	12	14	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku północno- zachodnim, nabiegi korzeniowe śr. 1,5 m, odrosty korzeniowe, dziupla; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
976	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	10	12	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia, drzewo związane liną do drzewa nr 977 - stabilizacja; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
977	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	14	10	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x V-kształtne, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
978	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	14	12	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, wylamany jeden z konarów, posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
979	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	108	10	6	Pień pojedynczy, dziupla, jeden z pni zpróchniały, postępujące zamieranie drzewa, widoczne ślady szkodników; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
980	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	67	6	5	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku północno- zachodnim, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku północno- wschodnim, rozwidlenie V-kształtne, ślady po cięciach, korona zdeformowana; stan zdrowotny - zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
981	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku wschodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	wykrot do usunięcia
982	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	12	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, nabiegi korzeniowe śr. 2 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne, mocno okorowany pień; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły	wykrot do usunięcia
983	topola	<i>Populus sp.</i>	150	18	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
984	wierzba	<i>Salix sp.</i>	125	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 70%; stan zdrowotny - bardzo zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
985	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	10	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
986	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	10	10	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku północnym, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
987	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna; rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
988	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	213	18	22	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe śr. 1 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku zachodnim, na jednym z konarów zawieszona huśtawka, ślady po cięciach, posusz 10%; stan zdrowotny - zły/średni	wykrot do usunięcia
989	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
990	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	11	5	Pień pojedynczy, pochylony 5° w kierunku zachodnim.; korona szeroka, regularna posusz 5%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
992	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	10	5	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
993	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	26, 33, 35	9	6	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, odrosty na pniu, pnie zróżnicowane na wys. 1,30 m; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni	do przesadzenia
994	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	10	7	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
995	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	10	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (gatunek inwazyjny)
996	brak w terenie		-			-	-
997	brak w terenie		-			-	-
998	dąb	<i>Quercus sp.</i>	39	10	5	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
999	dąb	<i>Quercus sp.</i>	48	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 5%; stan zdrowotny - dobry	do przesadzenia
1000	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	37	7	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, dzikie odrosty, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/dobry	do przesadzenia
1001	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1002	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	126	12	10	Pień pojedynczy, pochylony 45° w kierunku północno-zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1003	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	8	8	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku zachodnim, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1004	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	30	18	Pień pojedynczy, duży ubytek wgłębny, podpalony, nabiegi korzenie śr. 3 m, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły/średni	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1005	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	25	18	Drzewo wielopniowe, pochylone 25° w kierunku południowym, odrost konkurujący z przewodnikiem (martwy), ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posuszenie 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1006	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odrosty na pnii, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni dobry	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1007	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	60	17	5	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 40%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1008	topola biała	<i>Populus alba</i>	345	25	10	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry; wyjątkowe walory przyrodnicze	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1009	owocowe	<i>Prunus sp.</i>	40	7	5	Pień wielopniowy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do przesadzenia
1010	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	43	10	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1011	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40, 65	10	7	Wielopniowy, pochylony w kierunku zachodnim, odcięty jeden z przewodników na h=0,5 m; korona szeroka, nieregularna (ekspozycja na zachód, posusz około 30%); stan zdrowotny średni/dobry.	adaptacja
1012	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	25	10	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1013	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowo-zachodnim, rozwidlenie V i U-kształtne, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1014	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna z ekspozycją na wschód, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1015	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	22	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 15%; stan zdrowotny - średni/dobry	adaptacja
1016	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	8	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, posusz 15%, dzikie odrosty; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1017	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	28, 95	7	5	Drzewo wielopniowe, dwa z pni obcięte na wys. 0,2 m; korona szeroka, nieregularna ; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1018	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	26	-	-	podrost	do usunięcia
1019	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	20	7	4	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/ średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1020	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 34	8	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pnii, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, krzyżujące się konary, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1021	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	18, 26	7	5	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, listwa mrozowa; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1022	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	22	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna, posusz 10%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1023	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	35	11	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1024	topola mieszańiec, euroamerykański	<i>Populus x canadensis</i>	251	7	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony- leżący w kierunku południowym, odrosty na pnii; korona wąska, nieregularna w kierunku południowym, posusz 95%; stan zdrowotny - martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1025	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%; stan zdrowotny - zły/średni	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1026	wierzba	<i>Salix sp.</i>	127	8	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - bardzo zły/zły	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1027	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 15° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pnii, widoczna obecność grzyba - huba; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym, posusz 20%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1028	topola biała	<i>Populus alba</i>	282	20	7	Pień pojedynczy, odrosty na pnii; korona wąska, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1028A	topola biała	<i>Populus alba</i>	219	15	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku południowym; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1029	topola biała	<i>Populus alba</i>	251	20	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony w kierunku południowo-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, jeden z konarów rozłamany wzdłuż, rośnie na skarpie; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1030	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	18, 21, 23	5	6	Drzewo wielopniowe, jeden z pni ucięty na wys. 0,1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry	adaptacja
1031	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	40	7	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, dwa pnie obcięte na wys. 0,6 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1032	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	1,5	2,5	Wielopniowy, stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1033	topola biała	<i>Populus alba</i>	187	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, kolizja konarów z napowietrzną siecią energetyczną; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1034	topola biała	<i>Populus alba</i>	76	14	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, "wilki"; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1035	jabłoń	<i>Malus sp.</i> <i>Malus sp.</i>	44, 46	10	10	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, u podstawy pnia polamana gruba płyta betonowa wielkości około 2/2 m; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1036	lipa	<i>Tilia sp.</i> <i>Tilia sp.</i>	74, 79, 85	15	10	Wielopniowe, zróżnione trzy egzemplarze, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, bardzo nisko osadzona; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1037	topola biała	<i>Populus alba</i>	328	30	20	Pień pojedynczy, liśwa mrozowa; korona szeroka, regularna, "wilki"; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1038	dereń	<i>Cornus sp.</i>	31	6	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty napniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1039	topola biała	<i>Populus alba</i>	390	30	20	Pień pojedynczy, podstawa pni częściowo podpalona od strony zachodniej, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenia V i U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni/dobry, wysokie walory estetyczne.	adaptacja
1040	topola szara	<i>Populus canescens</i>	20	12	7	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, nisko osadzona; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1041	topola biała	<i>Populus alba</i>	45, 78	16	10	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku południowym, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1042	topola biała	<i>Populus alba</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1043	wierzba	<i>Salix sp.</i>	13, 18, 20	7	4	Wielopniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1044	wierzba	<i>Salix sp.</i>	110	16	8	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku południowym, zachwiana statyka - rośnie na skarpie, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1045	topola	<i>Populus sp.</i>	310	30	25	Pień pojedynczy, pochylony, ślady po cięciach, podcięty jestem z przewodników na h=1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1046	wierzba	<i>Salix sp.</i>	15	6	3	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1047	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>		2	2	Wielopniowy; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1048	dereń	<i>Cornus sp.</i>	18, 18	6	5	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1048A	róża	<i>Rosa sp.</i>	-	2	16	Wielopniowa; korona szeroka, nieregularna, pochylona w kierunku wschodnim; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1049	wierzba	<i>Salix sp.</i>	83, 102, 28, 60	16	8	Wielopniowy, pochylony około 30° na południe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56, 16	12	5	Wielopniowy, słoniowata nasada mnie, pochylony około 10° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1050A	wierzba	<i>Salix sp.</i>	30	7	4	Wielopniowy, pochylony około 20° w kierunku południowym, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 1 m, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1051	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	7	6	4	Wielopniowy, esowato wygięty pień; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1052	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	17	-	-	Stan zdrowotny - bardzo zły/martwy.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1053	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	13	6	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty korzeniowe i na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1054	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	20	5	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1055	topola biała	<i>Populus alba</i>	330	30	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe średnicy około 3 m, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, ślady po cięciach, posusz około 15 %; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1058	topola biała	<i>Populus alba</i>	190	18	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1059	głóg	<i>Crataegus</i> sp.	10, 18	6	4	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1060	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	8	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1061	topola biała	<i>Populus alba</i>	170	20	8	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku wschodnim, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 1 m, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz około 20%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1062	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	85	12	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na h= 0,5 m; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1063	topola	<i>Populus</i> sp.	70	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, porośnięty chmielem; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1064	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	20	6	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 20° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; słabn zdrowotny - dobry.	adaptacja
1065	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	3	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1065A	podrost wierzby	<i>Salix</i> sp.	15	4	3	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1066	wierzba	<i>Salix</i> sp.	132	22	16	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe Ø około 2 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach, posusz około 40%; stan zdrowotny - zły/średni.	wykrot do usunięcia
1066A	ogłówniony klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	1	-	Wielopniowy, ogłówniony na wysokości około 1 m; stan zdrowotny - bardzo zły.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1067	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	25	20	Pień pojedynczy, opiera się na nim egzemplarz nr 1068; korona szeroka, regularna, rozwidlenia wielo U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1068	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	10	13	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku wschodnim, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1069	wierzba	<i>Salix</i> sp.	18, 39, 39, 83, 15	14	8	Wielopniowy, pochylony 30° w kierunku południowym, sloniowata nasada pnia, ślady po cięciach, odcięty jeden z przewodników na wysokości około 10 cm, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, "wilki", obecność płasiego gniazda; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1070	wierzba	<i>Salix</i> sp.	25, 40	4	2	Wielopniowa; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1071	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	4	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1072	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	1,5	1	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1073	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	3	1,5	podrost szkółkowany, pień pojedynczy; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1074	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	2	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1075	głóg, orzech włoski, lipa, klon jesionolistny	<i>Crataegus</i> sp., <i>Juglans regia</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Acer negundo</i>	-	2-5	62	Grupa podrostów i krzewów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1101	olsza	<i>Alnus</i> sp.	25, 25, 50	7	5	Wielopniowy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, "wilki" polamane konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1102	topola biała	<i>Populus alba</i>	116	14	14	Pień pojedynczy pochylony około 50° w kierunku północy; korona szeroka, asymetryczna, kolidująca z nr 1104; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1103	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	43, 13	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna, polamane konary; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1104	topola biała	<i>Populus alba</i>	196	25	14	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1105	olsza	<i>Alnus</i> sp.	36	7	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1106	olsza	<i>Alnus</i> sp.	21	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, odcięty jeden pień na h=0,5 m, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1107	grupa krzewów i podrostów: dereń + trzmielina	<i>Cornus</i> sp., <i>Euonymus europaeus</i>	15, 20, 18	4	25	Wielopniowe; korony wąskie, szerokie, asymetryczne; stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1108	olsza	<i>Alnus</i> sp.	33	8	4	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna, jeden konar wisi w koronie drzewa; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1109	wierzba	<i>Salix</i> sp.	37, 42	8	6	Wielopniowy, listwa mrozowa; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (zamierające)
1110	olsza	<i>Alnus</i> sp.	39	12	5	Pień pojedynczy, pochylony, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1111	olsza	<i>Alnus</i> sp.	28	8	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1112	olsza	<i>Alnus</i> sp.	40	12	4	Pień pojedynczy, pochylony około 20° w kierunku północnym; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1113	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	12	3	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1114	olsza	<i>Alnus</i> sp.	32	12	4	Pień pojedynczy, pochylony, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1115	olsza	<i>Alnus</i> sp.	27	8	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1116	olsza	<i>Alnus</i> sp.	29	12	4	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona wąska, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1117	olsza	<i>Alnus</i> sp.	18, 45	14	7	Wielopniowy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1118	olsza	<i>Alnus</i> sp.	30	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, spekania kory; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1119	topola	<i>Populus</i> sp.	13, 23	11	4	Wielopniowy, esowato wygięty; korona wąska, asymetryczna, posusz 10 %; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1120	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	5	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1121	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-4	18	stan zdrowotny - średni/dobry.	adaptacja
1122	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	18	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, porośnięty chmielem; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1123	grupa: bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 23, 11	4	15	Wielopniowe, ubytki kory, urazy mechaniczne, owoční grzyba, porośnięte chmielem; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124	topola	<i>Populus</i> sp.	385	25	18	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz około 80%, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - zły, zamierające.	adaptacja
1124A	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	180	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1124B	grupa: śliwa tamina	<i>Prunus spinosa</i>	-	1-5	160	stan zdrowotny - zły/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1125	topola	<i>Populus</i> sp.	55	16	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1126	topola	<i>Populus</i> sp.	53	14	5	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1127	topola biała	<i>Populus alba</i>	200	20	16	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1128	olsza	<i>Alnus</i> sp.	26	7	3	Pień pojedynczy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1129	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	10	6	Pień pojedynczy, pochylony około 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1130	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	12	7	Pień pojedynczy, pochylony około 10° w kierunku południowym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1131	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34, 28	12	8	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1132	wierzba	<i>Salix</i> sp.	12, 14	6	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1133	topola	<i>Populus</i> sp.	26	10	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1133A	grupa podrostów i krzewów: dereń, bez czarny, olsza	<i>Comus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	135	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1134	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23, 18, 44, 34	5	7	Wielopniowy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1135	topola	<i>Populus</i> sp.	479	30	20	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, u podstawy podrosty <i>Sambucus nigra</i> (od zachodniej i wschodniej strony); korona szeroka, asymetryczna, posusz około 20%; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1136	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	6	2	Pień pojedynczy, korona wąska, ubytki kory, urazy mechaniczne; stan zdrowotny - zły.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1137	wierzba	<i>Salix</i> sp.	46, 82, 80, 67	14	16	Wielopniowy, pochylony około 45° w kierunku północno-wschodnio-południowym, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1138	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	12	-	-	martwy	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny (obumarle)
1139	topola	<i>Populus</i> sp.	30	8	3	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia
1140	topola	<i>Populus</i> sp.	20	8	2	Pień pojedynczy; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia - podrost (nie wymaga zgody na wycinkę)
1141	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60, 19, 10, 10	12	17	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięte dwa przewodniki na wysokości 10 cm, odrosty na pniu; korona szeroka, asymetryczna, posusz 15%; stan zdrowotny - średni.	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1142	lipa	<i>Tilia</i> sp.	62, 67	15	7	Wielopniowy, zróżnione dwa egzemplarze, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1143	wierzba	<i>Salix</i> sp.	90, 50, 300	10	12	Wielopniowy, urazy mechaniczne, ubytki kory, dziupla, obecność owocników grzyba, ogłowiony na h=2 m; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 30%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1144	topola	<i>Populus</i> sp.	510	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, liczne zrakowacenia, odrosty na pniu, dziupla, urazy mechaniczne, ubytki kory; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja, usunięcie posuszu
1145	topola	<i>Populus</i> sp.	559	30	28	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe Ø około 6m, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary, posusz około 30%; stan zdrowotny - średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1146	wierzba	<i>Salix</i> sp.	-	5	15	Pień pojedynczy, wykrot, leżący w kierunku południowo-zachodnim; korona szeroka, asymetryczna, posusz około 60%; stan zdrowotny - zły, wysokie walory przyrodnicze.	wykrot do usunięcia
1147	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	24, 15, 28, 25, 19, 39	6	6	Wielopniowy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1148	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	35	8	7	Pień pojedynczy, pochylony około 45° w kierunku północno-zachodnim, korona szeroka, asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry.	do usunięcia (nie wymaga zgody na wycinkę)
1149	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	44	7	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, przwisające suche konary; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1150	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22, 15, 17	5	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1151	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18, 15	5	3	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, asymetryczna, stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1152	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	217	17	14	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, krzyżujące się konary; stan zdrowotny - dobry, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1153	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	4	4	Wielopniowy, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1153C	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	-	3	160	stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1154	olsza	<i>Alnus</i> sp.	180	18	8	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1155	wierzba	<i>Salix</i> sp.	31, 145, 115	14	10	Wielopniowy, ślady po cięciach, odcięty jesion z przewodników na h=0,5 m, odrosty na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne, obecność owocników grzyba; korona szeroka, asymetryczna, ogłowiona, kolidująca z latarnią, stan zdrowotny - średni/zły.	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny
1156	olsza	<i>Alnus</i> sp.	136	14	7	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona wąska, regularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1156A	grupa podrostów i krzewów: klon jesionolistny, bez czarny, olsza	<i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus</i> sp.	-	2-5	300	stan zdrowotny - dobry/średni.	do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją
1157	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	5	Wielopniowy, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni.	adaptacja
1158	wierzba	<i>Salix</i> sp.	410	8	10	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiony na wysokości 3 m, odrosty korzeniowe i na pniu, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz około 20%; stan zdrowotny zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1159	wierzba	<i>Salix</i> sp.	330	4,5	-	Wielopniowe, ślady po cięciach, wykrot jednego pnia, ogłowiona na h=4,5 m, ubytki kory, urazy mechaniczne; obecność pachnicy dębowej; stan zdrowotny - zły/martwe, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1160	wierzba	<i>Salix</i> sp.	190	3	-	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ogłowiona; stan zdrowotny zły, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1161	lipa	<i>Tilia</i> sp.	220	18	12	Pień pojedynczy, rośnie na górze, ślady po cięciach, odrosty korzeniowe, odrpsty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry.	adaptacja
1162	wierzba	<i>Salix</i> sp.	298, 68, 57	16	12	Wielopniowa, dziupla długości 2 m i szer. 0,5 m od strony północnej, ubytki kory, urazy mechaniczne; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1162A	grusza	<i>Pyrus</i> sp.	45	17	5	Pień pojedynczy, prosty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wysokie walory wizualne.	adaptacja
1163	wierzba	<i>Salix</i> sp.	253	6	5	Pień pojedynczy, ogłowiony na h=4 m, odrosty na pniu, rozległy ubytek wgłębny dł. Około 3 m i szer. 0,5 m; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - zły/średni, wysokie walory przyrodnicze.	adaptacja
1201-1217; 1219-1223D; 1230; 1231	grupa drzew, podrostów i krzewów objęta inwentaryzacją ogólną: wierzba, wierzba biała, wierzba czarna, topola mieszańcowa, bez czarny, owocowe	<i>Salix</i> sp.; <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus</i> sp.	65-350	10-25	7-15, pow. 1300	egzemplarze rosnące na skarpie, wzdłuż wschodniej linii brzegowej jeziora Fabrycznego; korony szerokie, w większości regularne, częściowo przewisające nad lustrem jeziora; stan zdrowotny od złego po dobry; starodrzew o bardzo wysokich walorach przyrodniczych;	adaptacja
1233	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	160	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1234	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	98	18	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1236	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	140	15	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1237	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	102	15	6	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1238	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	8	9	Pień pojedynczy, uszkodzenia mechaniczne. Ogłowiony, jeden z pni obcięty przy nasadzie; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238A	wierzba	<i>Salix</i> sp.	251	5	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 45° w kierunku południowo-zachodnim, ślady po cięciach; ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1238B	wiąz	<i>Ulmus</i> sp.	251	20	10	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1239	topola biała	<i>Populus alba</i>	440	22	18	Pień pojedynczy, ubytki kory, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne, posusz 30%; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1240	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1241	wierzba	<i>Salix</i> sp.	345	20	19	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1242	topola biała	<i>Populus alba</i>	305	25	15	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243	topola biała	<i>Populus alba</i>	360	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243A	topola biała	<i>Populus alba</i>	377	25	18	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim, obcięty jeden z przewodników; korona szeroka, regularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243B	topola biała	<i>Populus alba</i>	408	25	18	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1243C	topola biała	<i>Populus alba</i>	314	25	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1244	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	25	20	Pień pojedynczy; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1250	topola biała	<i>Populus alba</i>	143	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1251	topola biała	<i>Populus alba</i>	235	22	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1252	topola biała	<i>Populus alba</i>	130	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku zachodnim; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	12	8	Pień pojedynczy, nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, zrakowacenia; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - gatunek inwazyjny
1254	topola biała	<i>Populus alba</i>	300	23	15	Pień pojedynczy, esowato wygięty, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1255	topola biała	<i>Populus alba</i>	175	25	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1256	wierzba	<i>Salix sp.</i>	214	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 20%, gniazdo; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1257	topola biała	<i>Populus alba</i>	370	23	25	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna, suche konary do usunięcia; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1258	topola biała	<i>Populus alba</i>	50	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1259	topola biała	<i>Populus alba</i>	45	10	6	Pień pojedynczy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1260	topola biała	<i>Populus alba</i>	560	25	20	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, ubytki kory, duży ubek wgłębny, rozległy, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie 2 x U-kształtne; stan zdrowotny - średni, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1260A	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	85, 250	18	6	Drzewo wielopniowe, pochylone 15° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1261	topola biała	<i>Populus alba</i>	310	23	22	Pień pojedynczy, esowato wygięty, zrakowacenia; korona szeroka, regularna, posusz 15%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1262	lipa	<i>Tilia sp.</i>	39, 58, 60, 67	12	10	Drzewo wielopniowe, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, przewieszający duży konar drzewa nr 1263; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1263	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	15	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%, złamany jesten z konarów przewieszający się nad drzewem nr 1262; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1264	grupa krzewów i podrostów: dereń, wierzba, śliwa, bez czarny	<i>Cornus sp., Salix sp., Prunus sp., Sambucus nigra</i>	-	1-5	3270	stan zdrowotny - średni	adaptacja
1300	wierzba	<i>Salix sp.</i>	258	16	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony, ślady po cięciach; odrosty korzeniowe, odrosty na pniu, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne, ślady po cięciach w koronie; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1301	wierzba	<i>Salix sp.</i>	78	9	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, posusz 10%, korona przewisa nad drogą; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1302	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 48	10	8	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte pnie, pochylone 10° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	14	5	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, jeden z pni obcięty na wysokości 10 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1304	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44	10	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1305	wierzba	<i>Salix sp.</i>	82	10	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, pochylone nad jezdnią; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1306	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	33	5	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna, wilki; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1307	topola biała	<i>Populus alba</i>	230	23	12	Pień pojedynczy, pochylony, nabiegi korzeniowe; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1308	grupa podrostów i krzewów: dereń, lipa, bez czarny	<i>Cornus sp., Tilia sp., Sambucus nigra</i>	-	1,5-4	67	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1309	wiśnia	<i>Prunus sp.</i>	24, 64	7	6	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry;	adaptacja
1310	wierzba	<i>Salix sp.</i>	235	20	18	Pień pojedynczy, pochylony w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1311	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	9	6	Pień pojedynczy, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1312	wierzba	<i>Salix sp.</i>	49	7	9	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym, ubytki kory - dziupla, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, ślady po cięciach; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1313	wierzba	<i>Salix sp.</i>	246	20	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 20° w kierunku wschodnim; korona wąska, nieregularna, wylamany jeden z konarów; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1314	wierzba	<i>Salix sp.</i>	56	12	4	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku północno-wschodnim; korona szeroka, nieregularna, posusz 30%; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1315	wierzba	<i>Salix sp.</i>	156	5	2	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, odrosty na pniu, listwa piorunowa, dziupla, ubytki kory, uszkodzenia mechaniczne; korona wąska, regularna, posusz 90%; stan zdrowotny - bardzo zły	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1316	wierzba	<i>Salix sp.</i>	350	20	15	Pień pojedynczy, ślady po cięciach, uszkodzenia mechaniczne; korona szeroka, nieregularna, posusz 5%; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1317	grupa podrostów i krzewów: bez czarny, dereń, lipa	<i>Sambucus nigra, Cornus sp., Tilia sp.</i>	-	3-5	97	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1318	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26, 44	10	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte, pochylone 20° w kierunku południowym, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V i U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1319	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	71	9	7	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, regularna, gniazdo; stan zdrowotny - dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1320	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	9	6	Pień pojedynczy, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1321	wierzba	<i>Salix sp.</i>	280	25	8	Pień pojedynczy, odrosty korzeniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie V- kształtne, posusz 30%, dziupla, polamane konary; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1322	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	13	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1323	wierzba	<i>Salix sp.</i>	176	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, grzyb, dziupla, słoniowata podstawa pnia; korona szeroka, nieregularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1324	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	14	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach, jeden z pni ucięty na wys. 40 cm; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1325	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 185	22	10	Drzewo wielopniowe, odrosty na pniu; korona szeroka, nieregularna w kierunku południowym; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1326	wierzba	<i>Salix sp.</i>	-	-	-	wykrot; stan zdrowotny - martwy, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1327	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	47	11	4,5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1328	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	24, 40	6	7	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna, posusz 10%; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1329	wierzba	<i>Salix sp.</i>	196	15	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 30° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V- kształtne; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1330	wierzba	<i>Salix sp.</i>	227	17	12	Pień pojedynczy, esowato wygięty, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna, dziupla; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1331	topola	<i>Populus sp.</i>	502	25	20	Pień pojedynczy, odrosty na pniu, zrakovacenia; korona szeroka, regularna, rozwidlenie V-kształtne; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1332	topola biała	<i>Populus alba</i>	393	23	19	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku wschodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1333	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-10	188	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333A	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	180	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333B	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	27	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1333C	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, trzmielina pospolita, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa, Populus sp., Euonymus europaeus, Cornus sp., Prunus sp.</i>	-	2-11	165	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1334	wierzba	<i>Salix sp.</i>	157	16	6	Pień pojedynczy, ślady po cięciach; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - średni	adaptacja
1335	wierzba	<i>Salix sp.</i>	102, 127	16	9	Drzewo wielopniowe, ślady po cięciach, dwa pnie wycięte, dziupla, grzyb; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - średni/ dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1336	topola biała	<i>Populus alba</i>	78, 80, 96	18	12	Drzewo wielopniowe, esowato wygięte; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1337	topola biała	<i>Populus alba</i>	70	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona wąska, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1338	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	18	7	Pień pojedynczy, esowato wygięty, ślady po cięciach; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1339	topola biała	<i>Populus alba</i>	141	20	6	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 15° w kierunku północnym; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry	adaptacja
1340	topola biała	<i>Populus alba</i>	80	18	5	Pień pojedynczy, esowato wygięty, słoniowata podstawa pnia, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw.pnia [cm]	Wys. [m]	Średnica korony /pow. [m/m²]	Szczegóły	gospodarowanie
1341	topola biała	<i>Populus alba</i>	303	23	13	Pień pojedynczy, pochylony 10° w kierunku zachodnim; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja
1342	topola biała	<i>Populus alba</i>	100	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty, pochylony 5° w kierunku zachodnim, odrosty na pniu; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1343	topola biała	<i>Populus alba</i>	75	16	8	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, nieregularna, rozwidlenie U-kształtne; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1344	topola biała	<i>Populus alba</i>	117	18	10	Pień pojedynczy, esowato wygięty; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - dobry	adaptacja
1345	grupa podrostów i krzewów: olsza czarna, topola, dereń, śliwa	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Cornus</i> , <i>Prunus sp.</i>	750	3-10	750	Grupa podrostów i krzewów o dużym zagęszczeniu; stan zdrowotny - średni	do usunięcia - podrosty (nie wymaga zgody na wycinkę)
1346	lipa	<i>Tilia sp.</i>	30, 30, 35, 38, 53	9	8	Drzewo wielopniowe, poszczególne pnie powyginane u podstawy; korona szeroka, regularna; stan zdrowotny - bardzo dobry, wyjątkowe walory przyrodnicze	adaptacja