

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY	3
PODSTAWA OPRACOWANIA	3
CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
OPIS TERENU OPRACOWANIA	4
OGÓLNY OPIS DRZEWOSTANU	4
SKŁAD GATUNKOWY	4
WIEK I WARTOŚĆ PRZYRODNICZA.....	5
STAN OGÓLNY SZATY ROŚLINNEJ.....	6
DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI.....	6
CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA.....	7
TABELA NR 1: WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW.....	8
RYSUNEK NR 1: PLAN ORIENTACYJNY	15
RYSUNEK NR 2: INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z WYCINKĄ, SKALA 1:500.....	16

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez firmę „BAMBIT GIS I GPS Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Marta Bambit”.

Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni w pasie drogowym przebudowywanej ulicy Parkowej w Łomiankach (w Warszawie - ul. Dziwożony) na odcinku od ulicy Pułkowej (droga krajowa nr 7) do ulicy Przyłuskiego (droga gminna w Łomiankach).

Informacje inwentaryzacyjne z wizji terenowych i pomiarów dendrometrycznych zawierają:

- indywidualne określenie stanu istniejącego poszczególnych egzemplarzy zadrzewienia, tj. rodzaj, gatunek i odmianę drzew i krzewów, pomiar obwodu pnia na wysokości 130cm, zasięg korony i ocenę wysokości, a w przypadku krzewów – powierzchnię zakrzewienia w m²;
- analizę wartości inwentaryzowanej szaty roślinnej wraz z opisem stanu ogólnego drzewa, jego stanu zdrowotności i występujących nieprawidłowości;
- szczegółowe usytuowanie zadrzewienia i zakrzewienia naniesione na plan sytuacyjny w skali 1:500.

Dla każdego drzewa podano następujące informacje w ponumerowanych kolumnach w wykazie inwentaryzacyjnym (tabela nr 1):

- 1) liczbę porządkową;
- 2) nazwę gatunku i odmianę drzewa/krzewu podane w języku łacińskim;
- 3) nazwę gatunku i odmianę drzewa/krzewu podane w języku polskim;
- 4) obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm [cm];
- 5) wysokość drzewa [m];
- 6) średnicę korony drzewa [m];
- 7) powierzchnię w przypadku występowania krzewów [m²];
- 8) opis stanu ogólnego drzew i krzewów;
- 9) informację o przeznaczeniu drzew do wycinki;

10)inne uwagi dotyczące wszelkich nieprawidłowości.

Stan zachowania zinwentaryzowanej szaty roślinnej określono na podstawie elementów takich, jak: wykształcenie prawidłowego pokroju, deformacje i ubytki korony, uszkodzenia i ubytki pnia, widoczne choroby pasożytnicze.

Opis terenu opracowania

Zakres opracowania stanowi odcinek ulicy Parkowej w Łomiankach (w Warszawie - ul. Dziwożony) na odcinku od ulicy Pułkowej (droga krajowa nr 7) do ulicy Przyłuskiego (droga gminna w Łomiankach)..

Lokalizację całej inwestycji przedstawia rys. nr 1 – Plan orientacyjny

Ogólny opis drzewostanu

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano 127 drzew i krzewów zestawionych w wykazie tabelarycznym (tabela nr 1).

Skład gatunkowy

Istniejąca szata roślinna występuje jako rzędowe lub pojedyncze nasadzenia.

Wśród drzew wyróżnić można: cis pospolity (*Taxus baccata*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), grusza pospolita (*Pyrus communis*), jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*), kasztanowiec zwyczajny (*Aesculus hippocastanum*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), morwa biała (*Morus alba*), orzech włoski (*Juglans regia*), robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), sumak octowiec (*Rhus typhina*), świerk kłujący (*Picea pungens*), świerk pospolity (*Picea abies*), topola osika (*Populus tremula*), wiąz polny (*Ulmus minor*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), wiśnia ptasia (*Prunus avium*), oraz z krzewów: berberys pospolity (*Berberis vulgaris*), dereń świdwa (*Cornus sanguinea*), forsycja pośrednia (*Forsythia intermedia*), jałowiec chiński (*Juniperus chinensis*), jałowiec sabiński (*Juniperus sabina*), ligustr pospolity (*Ligustrum vulgare*), lilak pospolity (*Syringa vulgaris*), robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), Tawuła van Houtte'a (*Spiraea vanhouttei*), wiąz polny (*Ulmus minor*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*).

Wykaz gatunków i drzew występujących na terenie opracowania

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	ilość (szt.)	pow. (m ²)
1	2	3	4	5
1	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberys pospolity	1	5,0
2	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	1	
3	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	6	
4	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	1	3
5	<i>Forsythia intermedia</i>	Forsycja pośrednia	3	28,0
6	<i>Pyrus communis</i>	Grusza pospolita	3	
7	<i>Juniperus chinensis</i>	Jałowiec chiński	1	3,0
8	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	5	27,7
9	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	3	
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	1	
11	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	6	
12	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	16	
			1	7,5
13	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	1	17,0
14	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	2	18,0
15	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	1	
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	9	
17	<i>Morus alba</i>	Morwa biała	1	
18	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	1	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	24	
			2	17,5
20	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	7	
21	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	5	
22	<i>Picea pungens</i>	Świerk kłujący	1	
23	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	4	
24	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Tawuła van Houtte'a	2	23
25	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	
26	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz polny	1	
			3	8
27	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	4	
			2	4
28	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia ptasia	2	
29		Drzewa owocowe	1	26
30		krzewy liściaste	2	149
31		pas drzew	1	84
32		nieprzypisane	1	
		RAZEM	127	420,7

Wiek i wartość przyrodnicza

Wiek drzew występujących na terenie opracowania jest różny, przeważają jednak drzewa stosunkowo młode. Najmłodsze z nich mają od 5 do 20 lat (obwód

pnia mierzony na 130 cm wysokości wynosi do 50 cm). Najstarsze egzemplarze drzew (obwód pnia 196cm oraz 205cm) to drzewa ponad czterdziestoletnie, sosna zwyczajna i robinia akacjowa. Wiek drzew jest jedynie wartością przybliżoną. Określony został na podstawie średnicy drzew. Jest to prosta i nieinwazyjna metoda pozwalająca szacunkowo określić wiek drzewa.

Na terenie opracowania występują głównie drzewa o średniej lub dużej wartości przyrodniczej. Do drzew o średniej wartości przyrodniczej należą m.in.: świerk, sosna, morwa czy kasztanowiec zwyczajny. Drzewa o dużej wartości przyrodniczej to m.in. klon zwyczajny, lipa, dąb, wiąz czy jarząb. Orzech włoski, grusza pospolita czy wiśnia ptasia to drzewa bez znaczenia przyrodniczego.

Stan ogólny szaty roślinnej

Większość drzew występujących na terenie opracowania jest w dobrym i średnim stanie zdrowotnym. U znacznej części drzew stwierdzono jednak podcinanie gałęzi i konarów – na drzewach widoczne są blizny po usuniętych gałęziach. Kilka drzew na skutek tych zabiegów ma zdeformowany pokrój, niektóre z nich są mocno pochylone ku ziemi. Kilka drzew jest w złym stanie zdrowotnym. Ich stan wynika z wypróchnień spowodowanych usunięciem gałęzi oraz mocno zdeformowanego pokroju wynikającego z usuwania gałęzi i konarów.

Drzewa przeznaczone do wycinki

Z uwagi na kolizję z projektowaną drogą określono, które ze zinwentaryzowanych drzew przeznaczone są do wycinki. Zaznaczono je czerwonym krzyżykiem na planie sytuacyjnym (Rys. 2). Dodatkowo, w przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót drzew nieujętych na planie wycinki i planie zagospodarowania terenu a kolidujących z projektowaną inwestycją, należy dokonać ich wycinki.

CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA

Tabela nr 1: Wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia na wys. 130cm (cm)	wysokość (m)	średnica korony (m)	pow. (m ²)	stan ogólny	drzewa przeznaczone do wycinki	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2x 54, 52,	9	7		dobry	wycinka	1 konar pochylone, gałęzie w przewodach
2	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	11,	3,5	2		dobry	wycinka	pochylony
3	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	6x 21, 19, 20, 28, 24, 17,	5	5		dobry		
4	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	2x 14, 10,	5	1,5		dobry		
5	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	4x 17, 28, 16, 19,	5	4		dobry		
6	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity		5,5		9	dobry	wycinka	
7	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	31,	6	3		dobry		
8	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	65,	12	4		dobry	wycinka	
9	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	70,	12	4		dobry	wycinka	
10	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy		1,5		2	dobry	wycinka	
11	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy		1,5		2	dobry	wycinka	
12	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa		2,5		3	dobry	wycinka	
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	63,	12	4		dobry		
14		krzewy		3,5	3	9	dobry	wycinka	m.in. robinia akacjowa, wiąz szypułkowy, klon jesionolistny

15	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	43,	5	3		dobry	wycinka	
16	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	23,	3	2		dobry	wycinka	
17	<i>Pyrus communis</i>	Grusza pospolita	77,	11	4		dobry		
18	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia ptasia	34,	5	3,5		dobry	wycinka	
19	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	32,	7	3		dobry		
20	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	2x 36, 54,	6	5		dobry		
21	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia ptasia	2x 56, 23,	8	5,5		dobry	wycinka	gałęzie sięgają przewodów
22	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	48,	5	4		dobry	wycinka	
23	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	23,	4,5	2,5		dobry	wycinka	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	24,	5	2,5		dobry	wycinka	
25	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	125,	11	7,5		dobry		
26	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Tawuła van Houtte'a		1		10	dobry	wycinka	do wycięcia fragment kolidujący z projektowanym chodnikiem
27	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Tawuła van Houtte'a		1		13	dobry	wycinka	do wycięcia fragment kolidujący z projektowanym chodnikiem
28	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	53,	5	1,5		dobry	wycinka	
29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	45,	10	2,5		dobry		
30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa		7		8,5	dobry	wycinka	7 krzewów, 2 największe obwody: 19cm, 18cm
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	57,	8	4		dobry	wycinka	
32	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	24,	4,5	3		dobry	wycinka	
33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa		5		9	dobry	wycinka	4 krzewy
34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	4x 12, 17, 19, 20,	7	3		dobry	wycinka	
35	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity		1,3		17	dobry	wycinka	0,6m szerokości
36	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberys pospolity		2		5	dobry	wycinka	

37	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity		2,2	2,2		dobry	wycinka	
38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	7x 19, 23, 25,	7	3,5		dobry	wycinka	
			31, 20, 21,						
			18,						
39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	100,	11	4		dobry		
40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	42,	6	3		dobry	wycinka	
41	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	82,	8	4		dobry		
42	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	57,	7	3,5		dobry	wycinka	
43	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	25,	3	2,5		dobry		
44	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	21,	2,5	1,5		dobry		
45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	205,	16	11		dobry	wycinka	
46	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	108,	8,5	7		dobry	wycinka	widoczne ślady po uciętych gałęziach, główny konar ucięty na wys. 5m., gałęzie kolidują z przewodami
47	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	45,	1,8	2		dobry	wycinka	
48	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	62,	7,5	4		dobry	wycinka	
49	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	86,	8	3		dobry		
50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	105,	15	4		dobry		
51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	160,	17	7		dobry		wyraźnie pochylone ku ziemi
52	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz polny	29,	9	3		dobry	wycinka	
53	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz polny		2		2	dobry	wycinka	
54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa		2,5	2		zły	wycinka	ucięte przy ziemi, gałęzie rosną do 2,5m

55	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz polny		0,7		2	dobry	wycinka	
56	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz polny		1,5		4	dobry	wycinka	
57	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	26,	5,5	2		dobry	wycinka	
58	<i>Picea pungens</i>	Świerk kłujący	15,	3	1,5		dobry	wycinka	
59	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński		1		6,7	dobry	wycinka	
60	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński		1		5,5	dobry	wycinka	
61	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński		1		7	dobry	wycinka	
62	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński		1		5,5	dobry	wycinka	
63	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity		3		9	dobry	wycinka	
64	<i>Pyrus communis</i>	Grusza pospolita	118,	8,5	5		dobry	wycinka	
65	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	75,	6	3		dobry	wycinka	
66	<i>Forsythia intermedia</i>	Forsycja pośrednia		2		2,5	dobry	wycinka	
67	<i>Juniperus chinensis</i>	Jałowiec chiński		1,5		3	dobry	wycinka	
68	<i>Forsythia intermedia</i>	Forsycja pośrednia		2		2,5	dobry	wycinka	
69	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński		0,5		3	dobry	wycinka	
70	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	2x 34, 31,	6	2,5		zły	wycinka	uschnięte, ślady po kornikach
71	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	50,	8,5	3		dobry		
72	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	36,	8,5	2		dobry		
73	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	32,	8,5	4		dobry		
74	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	28,	8	2		dobry/ średni	wycinka	pochylone ku ziemi, konar znajduje się 0,5m w ziemi, dopiero później pnie się ku górze
75	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny		7		7,5	dobry		pas drzew, największe obwody to: 5 drzew po 20cm, jedno drzewo 24cm
76	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	39,	13	5		dobry		
77	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	196,	13	5,5		zły	wycinka	połamane gałęzie, widać ślady korników, kora odpada

78	<i>Forsythia intermedia</i>	Forsycja pośrednia		2,5		23	dobry	wycinka	
79	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	35,	8	2,5		dobry	wycinka	pochylone ku drodze i ziemi
80	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	50,	12	3,5		dobry	wycinka	pochylone ku drodze i ziemi
81	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	24,	8	2,5		dobry	wycinka	pochylone ku drodze i ziemi
82	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	63,	15	4,5		dobry	wycinka	
83	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	42,	12	5		dobry/ średni	wycinka	wyraźnie pochylone ku ziemi od wys. 5,5m
84	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	64,	14	4		dobry	wycinka	
85	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	27,	3	5		zły/średni	wycinka	bardzo pochylone ku ziemi, od 2 m rośnie równolegle do ziemi
86	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	53,	12	5,5		dobry	wycinka	
87	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	27,	6	4		dobry	wycinka	pochylone ku ziemi
88	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	48,	9	4		dobry	wycinka	pochylone ku ziemi w stronę jezdni
89	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	27,	7	3,5		dobry	wycinka	
90	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	43,	9	4		dobry		
91	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	27,	8,5	2,5		dobry		
92	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	24,	4	2,5		dobry/ średni	wycinka	od 4m wys. rośnie równolegle do ziemi na dł 2,5m. w stronę jezdni
93	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	41,	11	4		dobry	wycinka	
94	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	15,	6	2		dobry	wycinka	
95	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	2x 30, 33,	8,5	3		dobry	wycinka	lekko pochylone ku ziemi w stronę jezdni
96	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	90,	8	6		dobry		wyraźne ślady połamanych gałęzi
97	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	63,	9	5		dobry		
98	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	2x 29, 24,	6	4		zły		prawie uschnięte, połamane gałęzie
99	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	79,	10	5		dobry		

100	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	60,	10	4		dobry		
101	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	3x 34, 48, 27,	8	5		zły/średni		podeschnięta
102	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	6x 55, 16, 15,	9	5		dobry		
			10, 10, 10,						
103	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	51,	9	4		dobry		
104	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	25,	3,5	3		dobry/średni		ucięta na 2m
105	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	46,	9	2		dobry		
106	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	58,	10	3		dobry		
107	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	55,	9	4		dobry		
108	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	86,	11	5		dobry		
109	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	51,	8,5	3		średni/zły	wycinka	połamane suche gałęzie
110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	65,	12	4		dobry	wycinka	
111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	44,	7	4		dobry	wycinka	pochylona
112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	2x 55, 96,	12	5		dobry	wycinka	
113		Drzewa owocowe		6	2,5	26	dobry/średni	wycinka	m.in. czeremchy pospolite, śliwa (uschnięta), 2 największe obwody spośród występujących w tym pasie drzew: 20cm, 24cm
114			35,	5,5	4		zły	wycinka	suche, korniki, nie można ustalić gatunku
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	32,	5	3		zły	wycinka	
116	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	75,	9,5	6		dobry	wycinka	
117	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	44,	9	3,5		dobry	wycinka	
118	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	17,	3	2		dobry	wycinka	

119	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	75,	7	4		dobry	wycinka	
120		Pas drzew		5	2,5	84	dobry	wycinka	jarzębina 16x 20cm, 2 czeremchy: 24cm i 17cm
121	<i>Pyrus communis</i>	Grusza pospolita	3x 31, 31, 30,	5	3,5		średni	wycinka	
122	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	50,	5	3		dobry	wycinka	położony
123	<i>Morus alba</i>	Morwa biała	155,	11	6		zły	wycinka	obkorowana, ślady korników
124	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2x 52, 38,	6	4		dobry	wycinka	
125	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2x 25, 25,	5	5		dobry		
126		krzewy				140	dobry	wycinka	m.in. Czeremchy pospolite, klony jesionolistne, do wycięcia jedynie fragment kolidujący ze ścieżką rowerową
127	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5x 24, 24, 33, 22 20	5	5		dobry	wycinka	

Rysunek nr 1: Plan orientacyjny

Rysunek nr 2: Inwentaryzacja zieleni wraz z wycinką, skala 1:500