

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
3. OPIS TERENU OPRACOWANIA	4
4. OGÓLNY OPIS DRZEWOSTANU	4
4.1. SKŁAD GATUNKOWY	4
4.2. WIEK I WARTOŚĆ PRZYRODNICZA	5
4.3. STAN OGÓLNY SZATY ROŚLINNEJ	6
4.4. DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI	6
II. CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA.....	7
1. TABELA NR 1: WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW.....	8
2. RYSUNEK NR 1: PLAN ORIENTACYJNY	14
3. RYSUNEK NR 2. : INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z WYCINKĄ, SKALA 1:500.....	15

I. OPIS TECHNICZNY

1. 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.

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni istniejącej na działkach ewidencyjnych nr:

- 558/1; 322/4; 322/3 – obręb 21

w Łomiankach w pasie drogowym ulicy Krokusa, na odcinku 253,26m.

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 drzewa/krzewu 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.

3. Opis terenu opracowania

Zakres opracowania stanowi odcinek ulicy Krokusa na długości 253,26m od ulicy Francuskiej do końca działki nr 322/3 obręb 21.

Lokalizację całej inwestycji przedstawia rys. nr 1 – Plan orientacyjny.

4. Ogólny opis drzewostanu

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano 125 drzew i krzewów zestawionych w wykazie tabelarycznym (tabela nr 1).

4.1. Skład gatunkowy

Istniejąca szata roślinna występuje jako rzędowe lub pojedyncze nasadzenia. Wśród drzew wyróżnić można: dąb szypułkowy (*Quercus robur*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), jarzab szwedzki (*Sorbus intermedia*), jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*), wierzba babilońska odmiany mandżurskiej (*Salix babylonica* var. *pekinensis*), głóg dwuszyjkowy (*Crataegus laevigata*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), świerk pospolity (*Picea abies*), modrzew europejski (*Larix decidua*), cyprysik groszkowy (*Chamaecyparis pisifera*), żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*), rokitnik zwyczajny (*Hippophae rhamnoides*), bez czarny (*Sambucus nigra*), orzech włoski (*Juglans regia*), śliwa domowa mirabelka (*Prunus domestica* ssp. *Syriaca*), wiśnia pospolita (*Cerasus vulgaris*) oraz z krzewów: jaśminowiec wonny (*Philadelphus coronarius*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*), leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), irga błyszcząca (*Cotoneaster lucidus*), lilak pospolity (*Syringa vulgaris*), dzika róża (*Rosa canina*).

Wykaz gatunków drzew i krzewów występujących na terenie opracowania:

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	ilość (szt.)	pow. (m ²)
1	2	3	4	5
1	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	3	
2	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	11	
3	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	10	
4	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	6	
5	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	---	25,0
6	<i>Salix babylonica</i> var. <i>pekinensis</i>	Wierzba babilońska odmiany mandżurskiej	1	
7	<i>Crataegus laevigata</i>	Głóg dwuszyjkowy	1	
8	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	10	6,0
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	8	
10	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	6	
11	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	21	7,0
13	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	1	
14	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	8	
15	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Cypryśnik groszkowy	1	
16	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	4	41,0
17	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita	---	21,0
18	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	6	
19	<i>Cotoneaster lucidus</i>	Irga błyszcząca	---	10,0
20	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	---	7,0
21	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	1	
22	<i>Rosa canina</i>	Dzika róża	---	34,0
23	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	1	
24	<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	4	
25	<i>Cerasus vulgaris</i>	Wiśnia pospolita	1	
26		skalniak - różne gatunki krzewów	---	25,0
RAZEM			108	176,0

4.2. Wiek i wartość przyrodnicza

Wiek drzew występujących na terenie opracowania jest różny. Najmłodsze z nich mają od 2 do 10 lat (m.in. ozdobne nasadzenia żywotników, głogu, sosen). Większość drzew jest w wieku od 10 do 30 lat (średnica pnia mierzona na 130 cm wysokości wynosi do 108 cm). Najstarsze egzemplarze drzew (obwód pnia powyżej 90cm) to kilkudziesięcioletnie brzozy, sosny i modrzewie. 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 dużej wartości przyrodniczej, choć nie brakuje również drzew o niskiej i średniej wartości

przyrodniczej. Do drzew o niskiej wartości przyrodniczej należą m.in.: wierzba i klon jesionolistny. Drzewami o średniej wartości przyrodniczej są: brzoza, sosna, świerk i modrzew. Drzewa o dużej wartości przyrodniczej to dąb, jarząb, głóg, lipa, klon zwyczajny, cyprysik oraz żywotnik zachodni. Drzewa owocowe, jak: śliwa mirabelka czy wiśnia to drzewa bez znaczenia przyrodniczego.

4.3. Stan ogólny szaty roślinnej

Większość drzew występujących na terenie opracowania jest w dobrym stanie zdrowotnym. U części drzew stwierdzono jednak podcinanie gałęzi i konarów – na drzewach widoczne są blizny po usuniętych gałęziach. Jedno z drzew zostało ogłowione na wysokości ok. 1,5m. Niektóre drzewa zaatakowane zostały przez grzyba (widoczne plamy i uszkodzenia liści). Kilka drzew jest w złym stanie zdrowotnym. Ich stan wynika z wypróchnień spowodowanych usunięciem gałęzi, rozległych uszkodzeń pnia, obkorowania drzewa w wyniku usychania konarów.

4.4. 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. nr 2).

II. CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA

1. 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. (m²)	stan ogólny	drzewa przeznaczone do wycinki	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	2x 108, 82	9,0	9,0		średni	wycinka	widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach; na liściach widoczny mączniak prawdziwy - choroba wywołana grzybem
2	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	128	12,0	7,0		średni		widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
3	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	49	9,0	4,0		dobry		
4	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	58	9,0	4,0		dobry		
5	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	3x 30, 14, 10	4,0	3,5		dobry	wycinka	
6	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny		2,0		10,0	dobry		
7	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni		3,0		25,0	dobry	wycinka	
8	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	2x 19, 12	4,0	5,0		dobry	wycinka	
9	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	2x 73, 72	9,0	11,0		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
10	<i>Cerasus vulgaris</i>	Wiśnia pospolita	4x 49, 38, 38, 25	6,0	9,0		średni/ zły		liczne uszkodzenia pnia, wewnątrz próchniejące; liczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
11	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	16	3,5	2,0		dobry	wycinka	
12	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	31	3,5	3,0		dobry	wycinka	
13	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity		2,5		7,0	dobry		
14	<i>Prunus domestica ssp. Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	3x 50, 46, 25	5,0	8,0		dobry	wycinka	
15	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	5x 30, 18, 17, 12, 10	4,0	5,0		dobry	wycinka	

16	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	4x 37, 28, 25, 12	4,5	4,0		dobry	wycinka	
17	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	23	4,0	3,0		dobry	wycinka	
18	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	2x 24, 16	4,0	3,0		dobry	wycinka	
19	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	2x 28, 18	4,0	4,5		dobry	wycinka	
20	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	5x 35, 34, 31, 29, 28	2,5	4,0		średni		widoczne ślady po usuniętych gałęziach
21	<i>Salix babylonica</i> var. <i>pekinensis</i>	Wierzba babilońska odmiany mandżurskiej	7x 25, 24, 21, 21, 19, 18, 15	3,0	2,5		średni		widoczne uszkodzenia kory pnia, wewnątrz próchniejące
22		skalniak, m. in: berberys Thunberga, cyprysik groszkowy		0,8		25,0			
23	<i>Rosa canina</i>	Dzika róża		1,2		20,0			
24	<i>Crataegus laevigata</i>	Głóg dwuszyjkowy	35	3,5	3,0		dobry		widoczne blizny po usuniętych konarach
25	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny		2,5		15,0	dobry		
26	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	50	3,5	2,0		dobry		
27	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	4x 35, 35, 33, 26	3,5	3,0		dobry		
28	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	48	4,5	5,0		dobry		
29	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	2x 45, 24	5,0	5,5		dobry		widoczne blizny po usuniętych gałęziach
30	<i>Rosa canina</i>	Dzika róża		1,0		6,0	dobry		
31	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	34	4,5	4,0		dobry		
32	<i>Rosa canina</i>	Dzika róża		1,0		8,0	dobry	wycinka	
33	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	21	4,0	2,0		dobry		
34	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	23	3,0	2,0		dobry		
35	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0		6,0	dobry		widoczne uszkodzenia pnia i blizny po usuniętych gałęziach
36	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	79	7,0	8,0		dobry/ średni		widoczne liczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
37	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	77	6,0	8,0		dobry/ średni		widoczne liczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach

38	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	64	6,0	7,0		dobry		widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
39	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	67	6,0	8,0		dobry		
40	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	2x 55, 54	6,0	6,0		dobry		
41	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	53	4,5	4,0		dobry		
42	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	49	4,5	3,5		średni		na liściach widoczne liczne czarne plamy
43	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	8	1,5	2,0		dobry		
44	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	30	3,0	2,5		dobry		
45	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	35	3,5	2,5		dobry		
46	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	7x 20, 18, 18, 17, 15, 14, 12	2,0		7,0	dobry		widoczne ślady po usuniętych gałęziach, pokrój zdeformowany
47	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	45	4,0	2,5		dobry		widoczne blizny po usuniętych gałęziach
48	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	36	3,5	2,5		dobry		
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	56	5,0	5,5		dobry		
50	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	40	3,0	2,0		dobry		
51		-----	23	1,5			zły		drzewo ogłowione na wysokości 1,5m
52	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	37	3,0	2,0		dobry		
53	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	70	4,0	3,0		dobry		
54	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	5x 24, 24, 21, 20, 20	4,5	5,0		średni	wycinka	kilka konarów uciętych; na jednym z pni widoczne znaczne uszkodzenie, próchniejące w środku
55	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	18	2,0	2,0		dobry	wycinka	
56	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	75	5,0	4,5		dobry		
57	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	87	7,0	7,5		dobry		
58	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	33	3,0	2,5		dobry		
59	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	58	4,0	4,5		dobry		widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
60	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	25	3,0	2,0		dobry		kilka gałęzi uschniętych
61	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	27	4,0	4,0		dobry		
62	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	10	2,0	1,5		dobry		
63	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	24	3,0	2,5		dobry		

64	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	35	3,0	2,0		dobry		
65	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		1,5		3,0	dobry	wycinka	
66	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	38	5,0	3,0		średni		widoczne uszkodzenia pnia oraz blizny po usuniętych gałęziach; pokrój drzewa zdeformowany
67	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni		3,0		16,0	dobry		
68	<i>Cotoneaster lucidus</i>	Irga błyszcząca		0,5		10,0	dobry	wycinka	
69	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	25	3,0	1,5		dobry		
70	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Cyprysyk groszkowy	18	2,5	2,0		dobry		
71	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	50	6,0	5,0		dobry	wycinka	
72	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	24	4,0	3,0		dobry	wycinka	
73	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	63	5,0	5,0		dobry	wycinka	
74	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0		7,0	dobry		
75	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna		4,0		6,0	dobry		
76	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	50	7,0	5,0		dobry	wycinka	
77	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	60	8,0	6,0		dobry		
78	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	53	7,0	5,0		dobry		
79	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,5		5,0	dobry	wycinka	
80	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	42	6,0	4,0		dobry		
81	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	54	5,5	4,0		dobry		
82	<i>Prunus domestica ssp. Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	29	4,5	3,0		dobry		
83	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	3x 75, 63, 54	8,0	7,0		średni	wycinka	widoczne liczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach; uszkodzenia pnia; pokrój zdeformowany
84	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	54	8,0	6,0		dobry	wycinka	
85	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	33	7,0	5,0		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
86	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	23	6,0	4,5		dobry	wycinka	
87	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	42	7,0	5,5		dobry	wycinka	
88	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	42	7,0	5,0		dobry	wycinka	
89	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	43	8,0	6,0		dobry	wycinka	

90	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	38	6,0	5,0		dobry	wycinka	
91	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	70	7,0	9,0		dobry	wycinka	widoczne liczne ślady po usuniętych gałęziach
92	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	57	6,0	4,5		dobry		
93	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	61	8,0	5,0		dobry	wycinka	
94	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	3x 53, 52, 50	7,0	5,0		dobry		
95	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	51	6,0	5,0		dobry		
96	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	39	6,0	5,0		średni/ zły	wycinka	liczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach; konary miejscami obkorowane
97	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	62	7,0	6,0		dobry		widoczne blizny po usuniętych gałęziach
98	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	60	6,0	5,0		dobry		
99	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	55	6,0	7,0		dobry		
100	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	2x 87, 40	9,0	6,0		dobry		widoczne blizny po usuniętych gałęziach
101	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	48	6,0	5,0		dobry		
102	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	4x 55, 54, 53, 24	7,0	4,5		dobry		
103	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	29	5,0	3,0		dobry		
104	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	80	8,0	5,0		dobry	wycinka	
105	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	68	7,0	5,0		dobry	wycinka	
106	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	108	10,0	5,5		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
107	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	74	8,0	5,0		dobry		
108	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	78	8,0	5,0		dobry	wycinka	
109	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	79	7,0	4,5		dobry		
110	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	30	5,0	4,0		dobry		
111	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	29	4,5	3,5		dobry		
112	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	45	6,5	5,0		dobry		
113	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	70	6,0	4,5		dobry		
114	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	43	5,0	3,5		dobry		
115	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	108	7,0	5,0		dobry		
116	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	94	8,0	5,5		dobry		
117	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	28	5,0	3,5		dobry		

118	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	61	5,5	4,0		dobry	wycinka	
119	<i>Prunus domestica ssp. Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	44	3,0	3,5		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
120	<i>Prunus domestica ssp. Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	103	4,5	4,5		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
121	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	97	8,0	6,0		dobry	wycinka	
122	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	77	8,0	5,0		dobry	wycinka	
123	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	2x 83, 66	8,0	7,5		dobry	wycinka	
124	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	59	7,5	5,5		dobry	wycinka	
125	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	2x 77, 73	8,0	5,0		dobry		

2. Rysunek nr 1: Plan orientacyjny

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