

**INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA**  
TERENU OŚRODKA SPORTU I REKREACJI „SKAŁKA”  
PRZY  
UL. BYTOMSKIEJ 40 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH

Autor: mgr inż. Justyna Lis  
architekt krajobrazu

Lubliniec, sierpień 2011

## Spis treści

1.	<b>WPROWADZENIE .....</b>	3
2.	<b>METODYKA PRACY .....</b>	3
2.1	Materiały wyjściowe .....	3
2.2	Metody badań .....	3
3.	<b>WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ .....</b>	4
4.	<b>WNIOSKI .....</b>	58
	<b>LITERATURA .....</b>	58

## 1. WPROWADZENIE

Teren opracowania stanowi obszar Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” położony przy ul. Bytomskiej 40 w Świętochłowicach. Obszar w północnej części graniczy z ogródkami działkowymi natomiast z pozostałych stron granicę wyznacza Aleja Parkowa. Teren stanowi park wraz z obiektami sportowymi (baseny, boiska) oraz budynkami o łącznej powierzchni około 6 ha.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy są w zróżnicowanym stanie zdrowotnym, część jest zupełnie zdrowa, ale są też drzewa, które wykazują obniżoną kondycję zdrowotną. Zaobserwowano, że najczęściej suszu gałęziowego w koronach posiadają topole. Natomiast uszkodzenia wgłębne oraz powierzchniowe pnia występuje w obszarze, gdzie drzewa rosną w dużym zagęszczeniu ( północna oraz wschodnia część parku) gdzie muszą konkurować ze sobą. Zieleń we wschodniej oraz północnej części parku jest najbardziej zaniedbana. Roślinność nie jest pielęgnowana, występuje bardzo dużo samosiejek drzew oraz krzewów. Najgorzej sytuacja wygląda w sektorze V, na obszarze, którego składowane są śmieci, gruz oraz odpady „zielone” ( skoszona trawa, gałęzie, liście), przez co teren staje się niedostępny.

## 2. METODYKA PRACY

### 2.1 Materiały wyjściowe

Materiałami wyjściowymi do opracowania niniejszej inwentaryzacji były:

- Mapa Zasadnicza terenu w skali 1: 500.
- Szczegółowe badania dendrologiczne w terenie.

### 2.2 Metody badań

W trakcie pracy w terenie dokonano opisu dendrologicznego wszystkich rosnących w zakresie opracowania drzew i krzewów. Zaznaczono także powierzchnię zajęta przez grupy samosiewów oraz gatunku inwazyjnego rdestowca ostrokończystego (*Reynoutria japonica*). Dla wszystkich określono: dokładną lokalizację (rys.1.), gatunek, dokonano pomiarów dendrometrycznych (obwód pnia, średnica korony, wysokość, powierzchnię krzewów) oraz opisano stan zdrowotny. Lokalizację drzew i krzewów na mapie wykonano metodą domiarów prostokątnych przy użyciu dalmierza laserowego BOSCH 250, wysokość drzewa wyznaczano wysokościomierzem leśnym z dokładnością do 0,5m. Określenie gatunku dokonano w oparciu o fachową literaturę dendrologiczną (Seneta i Dolatowski 2008r.). Obwód pnia mierzono na wysokości 130 cm ponad powierzchnią gruntu średnicomierzem z dokładnością do 1 cm. Średnicą rzutu korony mierzono taśmą mierniczą z dokładnością do 0,5 m (rys., 2). Aby rysunek (rys., 2) był czytelny, w miejscach, gdzie drzewa występowały w dużym zagęszczeniu zaznaczono najbardziej istotne rzuty koron drzew.

Przy opisie stanu zdrowotnego zwrócono szczególną uwagę na stan pnia (listwy martwicy, ubytki wgłębne i powierzchniowe, ślady żerowania owadów, owocniki grzybów, pochylenie pnia) oraz korony (suszu gałęziowy, połamane konary, asymetria, dziuple).

### 3. WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

Szczegółowe wyniki inwentaryzacji dendrologicznej zieleni na terenie parku „skałka” w Świętochłowicach zebrano w tabeli 1.

Tab. 1. Szczegółowe wyniki inwentaryzacji dendrologicznej.

Nr inw	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód pnia [cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Opis
<b>SEKTOR I</b>							
1	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	48; 63; 15; 42; 50; 70	9	8	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
2	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	70	6	8	-	Drzewo zdrowe.
3	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	-	-	1,2	7	Grupa samosiejek
4	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	61	6	5	-	10% susz gałęziowy korony.
5	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	78	7	7	-	Drzewo zdrowe.
6	Irga rozkrzewiona	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	-	2 x 1	-	2	Krzew zdrowy.
7	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	54	6,5	7	-	5 % susz gałęziowy korony.
8	Mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	-	1 x 1	1,2	1	5 % susz gałęziowy.
9	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	84	4	5	-	90 % susz gałęziowy korony. <b>Drzewo zamierające.</b>
10	Bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	-	2 x 2	0	4	Krzew zdrowy.
11	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	71; 15	7,5	8	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
12	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	81	5,5	11,5	-	Drzewo zdrowe.
13	Mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	-	2 x 2	1,2	4	Krzew zdrowy.
14	Róża dzika	<i>Rosa canina</i>	-	2 x 2	1,8	4	Krzew zdrowy.
15	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	36; 22; 28; 26	6	7	-	Na pniu o obwodzie 36 cm listwa martwicy z próchnicą 140 x 20 cm. Drzewo wielopniowe.
16	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	59	4,4	10	-	Drzewo zdrowe.
17	Bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	-	3,5 x 2,2	1,6	8	Krzew zdrowy.
18	Świerk klujący	<i>Picea pungens</i>	65; 58	4,6	9	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
19	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	6	1,5	1,3	-	Drzewo zdrowe.
20	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	60; 20; 20; 20; 20; 10; 12; 10;	7,5	8	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.

			11; 13; 12				
21	Mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	-	2 x 1	1,3	2	Krzew zdrowy.
22	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1,9 x 1,9	6	3,6	Krzew zdrowy.
23	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	65	6,6	8	-	5 % susz gałęziowy korony.
24	Bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	-	2 x 2	1,7	4	Krzew zdrowy.
25	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	2 x 2	6	4	Krzew zdrowy.
26	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1,9 x 1,9	5	3,6	Krzew zdrowy.
27	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	58	5	9	-	Drzewo zdrowe.
28	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1,9 x 1,9	7	3,6	Krzew zdrowy.
29	Mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	-	2 x 2	1,5	4	Krzew zdrowy.
30	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	2 x 2	6	4	Krzew zdrowy.
31	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	100	8,5	8,5	-	Drzewo zdrowe.
32	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1 x 1	1,8	1	Krzew zdrowy.
33	Bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	-	3 x 3	1,7	9	Krzew zdrowy.
34	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1,8 x 1,8	4	3,2	Krzew zdrowy.
35	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	62	6	7	-	Drzewo zdrowe.
36	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	2,5 x 2,5	5	6,2	Krzew zdrowy.
37	Mahonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	-	1 x 1	1,4	1	Krzew zdrowy.
38	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i>	-	1,7 x 1,7	4	2,9	Odgęta gałąź przewodnia.
39	Biota wschodnia	<i>Platycladus orientalis</i>	-	1,7 x 1,7	3	2,9	Krzew zdrowy.
40	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2 x 2,5	1,8	5	Krzew zdrowy.
41	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	51; 32	7	6	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
42	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30; 32; 30; 29; 20; 12; 10	6	5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
43	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	-	4	4	Grupa
44	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	-	3,5	4	Grupa
45	Samosiew	-	-	-	3	4	Grupa samosiewów klonu jaworu oraz jesionu pospolitego.
46	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i>	-	-	1,2	30	Grupa, odm. Płożąca
47	Samosiew	-	-	-	3	36	Grupa samosiewów klonu jaworu oraz jesionu wyniosłego.
48	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	6 x 0,5	1,2	3	W formie żywopłotu
49	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	1 x 0,5	1,2	0,5	W formie żywopłotu

50	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	2,3 x 0,5	1,2	1,15	W formie żywopłotu
51	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	67	3,5	5	-	Drzewo zdrowe.
52	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	1,3 x 0,5	1,2	0,6	W formie żywopłotu.
53	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	29; 32	4,5	4	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
54	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	54	4,5	5,5	-	Drzewo zdrowe.
55	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	4,4 x 0,5	1,2	2,2	W formie żywopłotu.
56	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	10; 11	1,5	2,1	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
57	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	27; 20; 21; 33	4	3	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
58	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	4,4 x 0,5	1,2	2,2	W formie żywopłotu.
59	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	16; 17; 20; 23; 26	4	3,5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
60	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	28; 33; 62	5	4,5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
61	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	5,9 x 0,5	1,2	2,9	W formie żywopłotu.
62	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	45; 45; 50	6,5	6	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
63	Jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	-	-	1,6	40	Grupa.
64	Wierzba płacząca	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	29; 63; 17; 66	9	9	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
65	Wierzba płacząca	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	67; 64; 100	9,5	9	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
66	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	50	5,5	6	-	Drzewo zdrowe.
67	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	36; 29; 30; 25	5,5	6,2	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
68	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	28; 32; 36; 51	5,5	6	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
69	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	21	1,8	4	-	Drzewo zdrowe.
70	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	63	5	6	-	Drzewo zdrowe.
71	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	36	4,5	5,5	-	Drzewo zdrowe.
72	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	50	5	6	-	Pień pochylony pod kątem 20°.
73	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	12; 9; 12;	4	3,5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.

			14; 15; 11; 10; 12				
74	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	40	4	3,2	-	Drzewo zdrowe.
75	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	56	5,5	5		Pień pochylony pod kątem 25°
76	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	47	5,6	6		Pień pochylony pod kątem 30°
77	Jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	-	-	1,6	102	Grupa.
78	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	1,0	3	-	Drzewo zdrowe.
79	Jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	-	-	1,5	25	Grupa.
80	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	47	5	6,3	-	Pień pochylony, korona rozwija się jednostronnie, 10 % susz gałęziowy korony.
81	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38	6	5	-	Liczne uszkodzenia powierzchniowe pnia do wysokości 140 cm, widoczne ślady żerowania owadów. 5 % susz gałęziowy korony.
82	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	4	2,5	Krzew zdrowy.
83	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i> sp	66; 37; 32	7	5,5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
84	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88	9	8	-	Zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka.
85	Jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	-	-	1,4	74	Grupa.
86	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	2	7,5	Grupa.
87	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	1,5 x 1,5	4	2,25	Krzew zdrowy.
88 A	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	22 x 0,5	1,1	11	W formie żywopłotu, brak pielęgnacji, liczne siewki drzew wewnątrz żywopłotu, liczne wypady.
88 B	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	24 x 0,5	1,1	12	W formie żywopłotu, brak pielęgnacji, liczne siewki drzew wewnątrz żywopłotu, liczne wypady.
88 C	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	30 x 0,5	1,1	15	W formie żywopłotu.
88 D	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	24 x 0,5	1,1	12	W formie żywopłotu, brak pielęgnacji, liczne siewki drzew wewnątrz żywopłotu, liczne wypady.
88 E	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	24 x 0,5	1,1	12	W formie żywopłotu, brak pielęgnacji, liczne siewki drzew wewnątrz żywopłotu, liczne wypady.
88 F	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	40 x 0,5	1,1	20	W formie żywopłotu.

89	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	2,5 x 2,5	5	6,25	Krzew zdrowy.
90	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	1,5 x 1,5	3,5	2,25	Krzew zdrowy.
91	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	-	2,8 x 2,8	3,2	7,84	Krzew zdrowy.
92	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	2,3 x 2,3	3,5	5,3	Krzew zdrowy.
93	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116	8,5	8	-	Zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka
94	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	-	3,4 x 3,4	3,8	11,5	Krzew zdrowy.
95	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	-	-	2,5	10	Krzew zdrowy.
96	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	-	1,5 x 1,5	1,8	2,25	Krzew zdrowy.
97	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	1,7 x 1,7	3,6	2,9	Krzew zdrowy.

## SEKTOR II

Nr inw	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód pnia [cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Opis
1	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	3 x 2	3,5	6	20 % susz gałęziowy korony.
2	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2,5 x 2,5	3	6,25	Krzew zdrowy.
3	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	-	4,5	49	Grupa krzewów.
4	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	-	4	35	Grupa krzewów.
5	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2,7 x 3	3,2	7	Krzew zdrowy.
6	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	5,5 x 4	4,5	22	Krzew zdrowy.
7	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	80	7	14	-	Drzewo zdrowe.
8	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	79	7	13	-	Drzewo zdrowe.
9	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	4 x 4	4	16	Krzew zdrowy.
10	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	3 x 3	3,5	9	Krzew zdrowy.
11	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	-	-	4	27	Grupa krzewów.
12	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	1,5 x 2	3	3	Krzew zdrowy.
13	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2,5 x 3	3,5	7,5	Krzew zdrowy.
14	Róża ozdobna	<i>Rosa</i> sp	-	5 x 2,5	1,5	12,5	Krzew zdrowy.
15	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	4 x 4	11	16	Krzew zdrowy.
16	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	4 x 4	11,5	16	Krzew zdrowy.
17	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	2,2 x 2,2	12	4,8	Krzew zdrowy.
18	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	2,2 x 2,2	11	4,8	Krzew zdrowy.
19	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	1,1	19	W formie żywopłotu.
20	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	1,2 x 1,2	4,5	1,5	Krzew zdrowy.
21	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	9	16	-	Drzewo zdrowe.
22	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	53	6,5	15	-	Drzewo przygłuszone przez rosnące obok drzewa.
23	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	163	8,5	16	-	Drzewo zdrowe.
24	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85	8	14	-	Drzewo zdrowe.
25	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	97	10	15	-	Drzewo zdrowe.
26	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i>	56	5	15	-	Drzewo przygłuszone



		<i>pseudoacacia</i>					przez rosnącą obok topolę Simona.
27	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	5	23	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
28	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	97	6	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
29	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	31	2,5	11	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
30	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	157	12	23	-	Korona jednostronna, przechylona w kierunku drogi, 10 % susz gałęziowy korony.
31	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	75	5	18	-	Drzewo zdrowe.
32	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	119	12	17	-	Jednostronna korona, przechylona w kierunku skarpy, 5 % susz gałęziowy korony.
33	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	132	7	24	-	10 % susz gałęziowy korony.
34	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	132	10	23	-	10 % susz gałęziowy korony.
35	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	78	4	22	-	Bardzo słabo wykształcona korona, 5 % susz gałęziowy w koronie.
36	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	94	3,5	20	-	5 % susz gałęziowy korony.
37	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	6	15	-	Drzewo zdrowe.
38	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	4,5	21	-	Słabo wykształcona korona, 10 % susz gałęziowy w koronie.
39	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	6	15	-	Drzewo zdrowe.
40	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	135	10	20	-	5 % susz gałęziowy korony.
41	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	91	7	21	-	Drzewo zdrowe.
42	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	119	7	20	-	Drzewo zdrowe.
43	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	75	3,5	21	-	Słabo wykształcona korona.
44	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	72	4	23	-	Słabo wykształcona korona.
45	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	88	6,5	22	-	Drzewo zdrowe.
46	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	10	20	-	10 % susz gałęziowy w koronie.
47	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	4	21	-	Słabo wykształcona korona.
48	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	119	7	20	-	Korona jednostronna, przechylona w stronę skarpy, 10 % susz gałęziowy w koronie.
49	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	82	4	19	-	5 % susz gałęziowy w koronie.
50	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	74	3	20	-	Słabo wykształcona korona.

51	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	100	4	21	-	5 % susz gałęziowy w koronie.
52	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	85	5	20	-	Drzewo zdrowe.
53	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	4,5	15	-	Drzewo zdrowe.
54	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	94	5	20	-	Drzewo zdrowe.
55	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	82	4	19	-	30% susz gałęziowy w koronie.
56	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	157	9	21	-	Drzewo zdrowe.
57	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	6	17	-	Drzewo zdrowe.
58	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	85	-	18	-	<b>Drzewo suche.</b>
59	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	135	9	20	-	15 % susz gałęziowy w koronie.
60	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	85	7	17	-	Drzewo zdrowe.
61	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	107	10	19	-	Drzewo zdrowe.
62	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	69	6	17	-	Drzewo przygłuszone rosnącą obok topolą.
63	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	4,5	12	-	Drzewo zdrowe.
64	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	144	11	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 110 x 5 x 7 cm.
65	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126	7	18	-	Na pniu ubytki powierzchniowe 40 x 20 cm, 120 x 20 cm.
66	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	6	20	-	Drzewo zdrowe.
67	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	4	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z próchnicą 40 x 20 x 20 cm.
68	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Dwa przewodnie konary rozwidlają się klinowato.
69	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	8	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Korona jednostronna, pochylona nad drogą.
70	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	4,5	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
71	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	7	18,5	-	Drzewo przygłuszone przez topolę.
72	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	138	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z próchnicą 20 x 170 x 10 cm.
73	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	85	5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona jednostronna,

							przechylona nad drogą.
74	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	151	8	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- suche konary nad ścieżką. Na pniu listwa martwicy 15 x 60 cm.
75	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	165	11	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
76	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	6	12	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
77	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	44	5,5	11	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
78	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	166	12	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
79	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	7	16	-	Drzewo przygłuszone przez akację i topolę rosnące obok.
80	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126	7	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
81	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107	6,5	17	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
82	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	7	14	-	Drzewo zdrowe.
83	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	94; 82	13	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu listwa martwicy 40 x 10 cm.
84	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	66; 72	6	17	-	Drzewo zdrowe.
85	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	198	12	22	-	Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 10 x 20 cm.
86	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	4	14	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny- dziupla 20 x 10 x 10 cm.
87	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	5	15	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
88	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	8	16	-	Drzewo zdrowe.
89	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	6	13	-	Drzewo przygłuszone rosnące obok topolą.
90	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	4	10	-	Korona jednostronna. Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
91	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	78	7	12	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
92	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	6	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Pień pochylony pod kątem 45°.
93	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107	7	14	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Pień pochylony pod kątem 10°.
94	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i>	78	5	13	-	Na pniu ubytek

		<i>pseudoacacia</i>					powierzchniowy 10 x 30 cm.
95	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	204	15	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
96	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	160	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona jednostronna.
97	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	11	15	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Pień pochylony pod kątem 30°.
98	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	100	6	18	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 7 x 15 cm.
99	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	176	11	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
100	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	107	11	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu ubytki powierzchniowe 60 x 10 cm oraz 25 x 7 cm.
101	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	7	17	-	Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 20 x 5 x 10 cm.
102	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	104	7	17	-	Drzewo przygłuszone przez rosnącą obok topolę.
103	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	12	21	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
104	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	8	18	-	Drzewo zdrowe.
105	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	8	12	-	Drzewo zdrowe.
106	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	50	6	8	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
107	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	6,5	8	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówkę kasztanowcowiaczkę
108	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	160	10	21	-	Korona jednostronna przechylona w stronę drogi.
109	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	122	9	20	-	Korona jednostronna przechylona w stronę drogi.
110	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	19	-	Korona jednostronna przechylona w stronę drogi.
111	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	97	6	19	-	Korona jednostronna przechylona w stronę drogi.
112	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	5,5	18	-	Korona jednostronna przechylona w stronę drogi.
113	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	5	16	-	Drzewo zdrowe.
114	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
115	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	122	4	18,5	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
116	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	96	4,5	19	-	Słabo wykształcona korona.

117	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	115	4	19	-	Słabo wykształcona korona.
118	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	172	10	20	-	Drzewo zdrowe.
119	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	5,5	11	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Drzewo przygłuszone rosnącą obok topolą. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
120	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	11	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
121	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	8	13	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
122	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	5	18	-	Drzewo zdrowe.
123	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	4,5	19	-	Drzewo zdrowe.
124	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	5	18	-	Drzewo zdrowe.
125	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	4,5	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. W górnej części pnia ubytek wgłębny z próchnicą.
126	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	5,5	17	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek powierzchniowy 40 x 10 cm.
127	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	7,5	18	-	Drzewo zdrowe.
128	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107	8	19	-	Drzewo zdrowe.
129	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	85	4,5	20	-	Drzewo zdrowe.
130	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	119	6	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
131	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	38; 25	4,5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
132	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	6	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
<b>SEKTOR III</b>							
Nr inw	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód pnia [cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Opis
1	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	11	18	-	Korona jednostronna.
2	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	201	18	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
3	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	85	2,5	18	-	W koronie 50 % susz gałęziowy, korona słabo wykształcona. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy 20 x 10 x 10 cm, ślady zerowania owadów. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
4	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41	2	4,5	-	W koronie 50 % susz gałęziowy, liczne owocostany grzybów.

							<b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
5	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	31	3	4,2	-	W koronie 40 % susz gałęziowy, liczne owocostany grzybów. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
6	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	198	13	26	-	W koronie 30 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
7	Samosiew	-	-	-	2	5	Samosiew robinii akacjowej.
8	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	113	8	118	-	W koronie 30 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
9	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	56	4,5	10	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Drzewo przygłuszone topolą.
10	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	132	9	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
11	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	116	9	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Korona jednostronna pochylona w stronę drogi.
12	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	5	24	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
13	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	7,5	23	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
14	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	49	3,5	10	-	Drzewo zdrowe.
15	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	3	4	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Całe drzewo znacznie wygięte, przygłuszone topolą.
16	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	88	3,5	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona jednostronna
17	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	126	4	24	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, korona jednostronna.
18	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	174	12	23	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
19	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	7,5	10	-	Drzewo zdrowe.
20	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	2,5	3,5	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
21	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	8	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
22	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	4	12	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
23	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	88	5	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
24	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	160	9	21	-	15 % posuszu, suche konary nad ścieżką.

							Korona jednostronna.
25	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	135	10	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
26	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	7	21	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
27	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	53	1,5	17	-	W koronie 50 % susz gałęziowy-wierzchołek. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
28	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	49	1,5	16	-	W koronie 30 % susz gałęziowy-wierzchołek.
29	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	94	4,5	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, korona jednostronna.
30	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	3,5	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
31	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	78,5	4	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
32	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	135	10	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
33	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	4,5	10	-	Korona jednostronna, drzewo przygięte rosnące obok topolą.
34	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	8	15	-	Drzewo przygięte rosnące obok topolą.
35	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	6	14	-	Drzewo przygięte rosnące obok topolą, liczne odrosty korzeniowe.
36	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	166	12	21	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
37	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	6	14	-	Liczne odrosty korzeniowe.
38	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	198	13	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
39	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	7	12	-	Drzewo przygięte rosnące obok topolą, liczne odrosty korzeniowe.
40	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78,5	6	13	-	Drzewo zdrowe.
41	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	2,5	11	-	W koronie 70 % susz gałęziowy. Widoczne owocostany grzybów. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
42	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	41	6,5	13	-	Drzewo zdrowe.
43	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	157	11	22	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek głębny odziomkowy z próchnicą 20 x 5 cm.
44	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78,5	6	13	-	W koronie 15 % susz gałęziowy. Drzewo przygięte przez rosnące obok topolą.
45	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	170	12	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.

46	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	8	14	-	Liczne odrosty korzeniowe, drzewo przygłuszone przez topolę
47	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	10	15	-	Drzewo przygłuszone przez topolę.
48	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	6	12	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 40 x 5 cm ze śladami żerowania owadów.
49	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	10	15	-	Liczne odrosty korzeniowe.
50	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	8	14	-	Drzewo zdrowe.
51	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	173	12	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
52	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	119	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
53	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	168	11	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
54	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	82	2,5	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
55	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	93	2,5	20	-	W koronie 40 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z próchnicą 100 x 20 x 10 cm. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
56	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	173	12	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
57	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	154	12	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
58	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	126	5	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
59	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35; 19; 38; 41; 25; 19; 22	6	12	-	Wielopniowy. W koronie 30 % susz gałęziowy, konary o obwodzie 25, 19, 22 suche.
60	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	56	5	10	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
61	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41	4	10	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Widoczne liczne owocostany grzyba. Pień w 50 % bez kory ze śladami żerowania owadów. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>



62	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	-	3	-	<b>Drzewo suche.</b>
63	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	10	13	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
64	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	8	14	-	Drzewo zdrowe.
65	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	10	14	-	Drzewo zdrowe.
66	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	8	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
67	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	7	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
68	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	129	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
69	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	113	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
70	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	5,5	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
71	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	68	3	19	-	W koronie 30 % susz gałęziowy, suchy wierzchołek drzewa.
72	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	100	9	23	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
73	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	4	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
74	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	163	10	23	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
75	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	160	12	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
76	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	126	9	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
77	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	122	4,5	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
78	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	152	10	23	-	W koronie jeden suchy konar.
79	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41	4	12	-	Drzewo zdrowe.
80	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	1	4	-	W koronie 95 % susz gałęziowy. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
81	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	172	11	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
82	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	176	9	21	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
83	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	154	10	22	-	Drzewo zdrowe.
84	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	166	11	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
85	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	3,5	9	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
86	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	12	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
87	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	10	15	-	Drzewo zdrowe.
88	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	3,5	4	-	Drzewo zdrowe.
89	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
90	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	8	12	-	Drzewo zdrowe.

91	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	148	12	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
92	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	7	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
93	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
94	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	108	3	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
95	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	188	15	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
96	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	5	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy.
97	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	10	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
98	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	126	10	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
99	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	10	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
100	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	10	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
101	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	160	10	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
102	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	129	10	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
103	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	148	9	23	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
104	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	162	9	23	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
105	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	198	12	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
106	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	6	15	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 40 x 4 cm. Ślady zerwania owadów.
107	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	6,5	13	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
108	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	8	14	-	Drzewo zdrowe.
109	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	5	15	-	Drzewo zdrowe.
110	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	66	4,5	14	-	Drzewo zdrowe.
111	Jabłoń purpurowa	<i>Malus x purpurea</i>	38	4	3,5	-	Drzewo zdrowe.
112	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	97	3,5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
113	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	7	15	-	Drzewo zdrowe.
114	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	144	8	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
115	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	163	12	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
116	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	148	10	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
117	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	8	16	-	Drzewo zdrowe.
118	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	138	10	21	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką. Na pniu ubytek głębny

							odziomkowy z próchnicą 20 x 160 cm.
119	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	146	10	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
120	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	8	17	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 40 x 10 cm. Na pniu ślady żerowania owadów oraz widoczny wyciek soku.
121	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	8	16	-	Liczne odrosty korzeniowe, drzewo przygłuszone topolą.
122	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	192	12	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
123	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	6	15	-	Drzewo przygłuszone topolą.
124	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	8	17	-	Drzewo przygłuszone topolą.
125	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66	6	14	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
126	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	8	15	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z próchnicą 30 x 10 x 10 cm.
127	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	7	14	-	Drzewo przygłuszone topolą.
128	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	7	14	-	Drzewo zdrowe.
129	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	176	13	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
130	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	4	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
131	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	122	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
132	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	6,5	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
133	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	4	10	-	Drzewo zdrowe.
134	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	47	4	11	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Widoczne owocostany grzybów, pień w 40 % bez kory ze śladami żerowania owadów.
135	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	4	14	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
136	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38; 38; 41	6	15	-	Wielopniowy. W koronie 10 % susz gałęziowy.
137	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	15	-	Drzewo zdrowe.
138	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	2	4	-	Drzewo zdrowe.

139	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	63	8	15	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Pień pusty w środku – wypróchniały 160 x 20 cm.
140	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	3	3,5	-	Drzewo zdrowe.
141	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	3	6	-	Drzewo zdrowe.
142	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	-	5	-	<b>Drzewo suche.</b>
143	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	56	3,5	12	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z próchnicą 20 x 20 x 10 cm. <b>Drzewo w słabej kondycji zdrowotnej.</b>
144	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	4	12	-	Drzewo zdrowe.
145	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	6	12	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
146	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35; 31	6	15	-	Drzewo dwupniowe.
147	Samosiew	-	-	3,5 x 3	2	12	Samosiew brzozy brodawkowatej oraz klonu czerwonego.
148	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41; 41	6	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
149	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	2	14	-	Drzewo przygłuszone, korona słabo wykształcona.
150	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	14	-	Drzewo zdrowe.
151	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	-	4	-	<b>Drzewo suche.</b>
152	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41	3	13	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
153	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78,5	8	15	-	Drzewo zdrowe.
154	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	8	14	-	Drzewo zdrowe.
155	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	5	15	-	Drzewo zdrowe.
156	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	10	16	-	Drzewo zdrowe.
157	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47; 50; 50	8	14	-	Drzewo zdrowe.
158	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	195	12	20	-	W koronie 25 % susz gałęziowy.
159	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	151	5	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
160	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	6	19	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
161	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	176	10	21	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
162	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	5	19	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
163	Topola	<i>Populus</i>	195	12	20	-	W koronie 20 % susz

	Maksymowicza	<i>maximowiczii</i>					gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
164	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78,5	8	17	-	Drzewo zdrowe.
165	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38	4,5	15	-	Drzewo zdrowe.
166	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	5	14	-	Korona słabo rozwinięta, wyciąga się do słońca.
167	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107	10	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
168	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	3,5	4,5	-	Drzewo zdrowe.
169	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	157	12	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
170	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	176	12	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
171	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	78,5	10	16	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Widoczne owocostany grzybów na suchym konarze.
172	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	-	7	-	<b>Drzewo suche.</b>
173	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	11	16	-	Drzewo zdrowe.
174	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	4	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Korona wysoko osadzona, wyciągnięta do słońca.
175	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	75	6	15	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Korona wysoko osadzona, wyciągnięta do słońca.
176	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	11	16	-	Drzewo zdrowe.
177	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	10	15	-	Drzewo zdrowe.
178	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	47	-	13	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
179	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	8	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
180	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	163	12	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
181	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	204	12	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
182	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	4	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
183	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	132	8	21	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
184	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	8	17	-	Drzewo zdrowe.
185	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25; 47	8	16	-	Dwupniowy
186	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	151	9	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
187	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	10	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny z wyciekami soku 20 x 5 x 10 cm
188	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	6	14	-	Na pniu ubytek wgłębny

							odziomkowy z próchnicą 60 x 20 x 10 cm oraz ubytek powierzchniowy 20 x 5 cm ze śladami żerowania owadów.
189	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	8	15	-	Drzewo przygłuszone rosnącą obok topolą.
190	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94; 97	11	18	-	Dwupniowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy z wyciekami soku 20 x 20 x 10 cm, widoczne uszkodzenia pnia w górnej części.
191	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78,5	9	16	-	Dwupniowy, liczne odrosty korzeniowe.
192	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	10	17	-	Drzewo zdrowe.
193	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34; 28; 25	4,5	17	-	Wielopniowy. W koronie 20 % susz gałęziowy, słabo wykształcona korona- wyciągnięta do słońca. Konar o obwodzie 25 cm suchy.
194	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	148	10	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
195	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	6	15	-	Drzewo zdrowe.
196	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72; 28	10	17	-	Dwupniowy
197	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	10	17	-	Drzewo zdrowe.
198	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	10	18	-	Drzewo zdrowe.
199	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	11	17	-	Drzewo zdrowe.
200	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	11	19	-	1 konar suchy
201	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	13	18	-	Drzewo zdrowe.
202	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	126	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
203	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	14	22	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
204	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	166	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
205	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	4	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
206	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72; 88	12	18	-	Dwupniowy, w zagłębieniu klinowatym pomiędzy konarami zbiera się woda i widoczne początki gnicia.
207	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	10	18	-	Drzewo zdrowe.

208	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47; 50	7	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
209	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47	8	16	-	Drzewo zdrowe.
210	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50; 34; 53	9	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
211	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	3,5	15	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
212	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69; 47	10	15	-	Dwupniowa.
213	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	12	16	-	Liczne odrosty korzeniowe.
214	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	5	17	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
215	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	3	3,5	-	Drzewo zdrowe.
216	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41; 41	8	15	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
217	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	4	13	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
217 A	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69; 28; 66	10	16	-	Na pniu listwa martwicy 80 x 10 cm.
218	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	78	10	17	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu ślady żerowania owadów.
219	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	47; 60	8	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu ślady żerowania owadów.
220	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	56	8	17	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
221	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	6	18	-	Drzewo zdrowe.
222	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	11	17	-	Drzewo zdrowe.
223	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60; 60; 38; 38; 39	12	17	-	Wielopniowy, pomiędzy pniami tworzy się kieszeń, w której zbiera się woda. Widoczne pierwsze oznaki gnicia.
224	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44; 44	7	16	-	Dwupniowy
225	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	6	17	-	Na pniu ubytki powierzchniowe kory 10 x 10 cm, 10 x 10 cm
226	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	47	6	17	-	Na pniu ubytek wgłębny 130 x 10 cm z próchnicą.

227	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	6	16	-	Drzewo zdrowe.
228	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47	7	16	-	Trzy z konarów usunięte, pomiędzy uciętymi konarami utworzyło się zagłębienie, w którym zbiera się woda.
229	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	6	17	-	Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
230	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41; 34	6	18	-	Dwupniowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
231	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	11	18	-	Drzewo zdrowe.
232	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	5	9	-	Drzewo przygłuszone rosnącą obok lipą.
233	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	38; 69; 66	11	18	-	Wielopniowy. W koronie 10 % susz gałęziowy.
234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	6	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
235	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	10	18	-	Drzewo zdrowe.
235 A	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	25; 25	-	4	-	Dwupniowy. W koronie 90 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
236	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	-	6	-	<b>Drzewo suche.</b>
237	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	8	16	-	Drzewo zdrowe.
238	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	5	17	-	Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
239	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	5	16	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
240	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50; 47	6	15	-	W koronie 40 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
241	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	34; 28	8	15	-	Dwupniowy. W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek powierzchniowy 100 x 10 cm, na całym pniu widoczne ślady żerowania owadów.
241 A	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	63; 60	9	15	-	Dwupniowy. W koronie 10 % susz gałęziowy. Pomiędzy konarami wypróchnienie, w



							zagłębieniu zbiera się woda.
242	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	116	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
243	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	144	5	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
244	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	144	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
245	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	9	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
246	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	151	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 160 x 20 x 10 cm
247	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	6	16	-	Drzewo zdrowe.
248	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	9	16	-	Drzewo zdrowe.
249	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
250	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69; 85	11	18	-	Dwupniowy
251	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	5	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
252	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	132	10	18	-	Drzewo zdrowe.
253	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	8	17	-	Drzewo zdrowe.
254	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	9	18	-	Drzewo zdrowe.
255	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	6	12	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Całe drzewo wygięte pod kątem 45°
256	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	6	13	-	Na pniu ubytki wgłębne z próchnicą 10 x 5 cm oraz 10 x 7 cm. Widoczne ślady żerowania owadów.
257	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	8	16	-	Liczne odrosty korzeniowe.
258	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	9	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
259	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	-	15	-	W koronie 90 % susz gałęziowy. Pień spróchniały, połamany. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
260	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	166	10	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
261	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	6	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny odziomkowy 20 x 20 cm.
261 A	Samosiew	-	-	40 x 40 m	2	352	Liczne siewki klonu jaworu, jesionu wyniosłego, bzu

							czarnego.
262	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	201	13	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
263	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	6	20	-	W koronie 15 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
264	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	170	10	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
265	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	6	17	-	Drzewo zdrowe.
266	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	8	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
267	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	6	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
268	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	8	17	-	Drzewo zdrowe.
269	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	9	18	-	Drzewo zdrowe.
270	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	6	17	-	Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
271	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
272	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72; 78	10	18	-	Dwupniowy. W koronie 20 % susz gałęziowy.
273	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	6	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
274	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31; 44	8	17	-	Dwupniowy, W koronie 5 % susz gałęziowy.
275	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38; 41	7	18	-	Dwupniowy.
276	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28; 22; 16; 16	7	16	-	Wielopniowy, konary o obwodach 16 oraz 16 suche.
277	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47; 53; 50	12	18	-	Wielopniowy. W koronie 20 % susz gałęziowy.
278	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25; 22; 25	6	17	-	Wielopniowy, W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne gałęzie.
279	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	8	18	-	Drzewo zdrowe.
280	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	11	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne gałęzie.
281	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	78	8	19	-	Drzewo zdrowe.
282	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	7	18	-	Drzewo zdrowe.
283	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38	5	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.

284	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	85	8	18	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
285	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	9	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
286	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	85	5	18	-	W pniu dwie dziuple.
287	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	7	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
288	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	47	8	17	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
289	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19; 28	4	4	-	Dwupniowa
290	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41; 44	7	15	-	Dwupniowy. W koronie 20 % susz gałęziowy.
291	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	8	16	-	Drzewo zdrowe.
292	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44; 38; 47	10	16	-	Wielopniowy
293	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72; 88	12	17	-	Dwupniowy. W koronie 20 % susz gałęziowy.
294	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	5	15	-	Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
295	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	6	18	-	Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
296	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	9	16	-	Drzewo zdrowe.
297	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	11	18	-	Drzewo zdrowe.
298	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	60	6	17	-	W koronie 40 % susz gałęziowy. Korona osadzona bardzo wysoko- wyciąga się do słońca.
299	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	75	6	17	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny 60 x 15 cm oraz 60 x 15 cm.
300	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78; 28; 69	10	18	-	Wielopniowy
301	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
302	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	8	14	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
303	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	10	17	-	Drzewo zdrowe.
304	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	11	18	-	Drzewo zdrowe.
305	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72; 75	11	18	-	Dwupniowy W koronie 5 % susz gałęziowy.
306	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69; 69	10	18	-	Dwupniowy W koronie 5 % susz gałęziowy.

307	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	11	18	-	Drzewo zdrowe.
308	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	12	17	-	Drzewo zdrowe.
309	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	113	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
310	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	8	16	-	Drzewo zdrowe.
311	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	31	11	12	-	Drzewo zdrowe.
312	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	122	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
313	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31; 28	8	14	-	Dwupniowy
314	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	7	15	-	Drzewo zdrowe.
315	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	7	17	-	Dwupniowy, dziupla 20 x 2 cm.
316	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
317	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	7	15	-	Na pniu ubytek głębny odziomkowy z próchnicą 40 x 20 cm oraz ubytek powierzchniowy 20 x 10 cm.
318	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	170	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
319	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	8	15	-	Drzewo zdrowe.
320	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	10	17	-	Drzewo zdrowe.
321	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	11	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
322	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	8	18	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek głębny odziomkowy z próchnicą 120 x 40 cm.
323	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113	10	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
324	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	7	15	-	Na pniu ubytek głębny odziomkowy z próchnicą 100 x 20 x 10cm
325	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	7	18	-	W koronie 40 % susz gałęziowy.
326	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	8	15	-	Drzewo zdrowe.
327	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	6	16	-	Obcięty konar suchy.
328	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	10	18	-	Drzewo zdrowe.
329	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	7	17	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek głębny odziomkowy z próchnicą 20 x 40 cm.
330	Klon jawor	<i>Acer</i>	75	9	16	-	Drzewo zdrowe.

		<i>pseudoplatanus</i>					
331	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	10	17	-	Drzewo zdrowe.
332	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	4	13	-	Na pniu ubytek względny odziomkowy z próchnicą 150 x 20 cm
333	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	4,5	13	-	Drzewo zdrowe.
334	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94; 122	10	17	-	Drzewo zdrowe.
335	Samosiew	-	-	-	2,5	345	Samosiew: bez czarny, klon jawor, robinia akacja.
336	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
337	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
338	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
339	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	7	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
340	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	8	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- dolne konary.
341	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56; 53	8	17	-	Drzewo zdrowe.
342	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	113	10	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
343	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	9	17	-	Drzewo zdrowe.
344	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	34	5	13	-	Drzewo zdrowe.
345	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	138	7	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
346	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	91	4	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
347	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	9	17	-	Drzewo zdrowe.
348	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	31; 56; 53	8	20	-	Wielopniowy, konar 31 suchy.
349	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	154	10	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- dolne konary.
350	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	8	17	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
351	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60; 38; 63	9	17	-	Wielopniowy, konar 38 suchy.
352	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69; 69	10	18	-	Dwupniowy
353	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53; 41	10	17	-	Dwupniowy. W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
354	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	94	10	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
355	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	9	16	-	Drzewo zdrowe.

356	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	154	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy-dolne konary.
357	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	6	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
358	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy-dolne konary.
359	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy-dolne konary.
360	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	10	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy-dolne konary.
361	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	8	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy-dolne konary.
362	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	10	18	-	Drzewo zdrowe.
363	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	116	11	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
364	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
365	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	5	15	-	Drzewo zdrowe.
366	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107	8	18	-	Drzewo zdrowe.
367	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
368	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85	8	19	-	Na pniu ubytek wgłębny z próchnicą 60 x 40 x 10 cm
369	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119; 94	10	18	-	Dwupniowy.
370	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
371	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	41	7	14	-	Drzewo zdrowe.
372	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	7	16	-	W koronie 50 % susz gałęziowy, Widoczne ślady żerowania owaów. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
373	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	8	16	-	Drzewo zdrowe.
374	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75; 63	8	15	-	Dwupniowa
375	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	6	13	-	Znaczne pochylenie pnia w stronę płotu.
376	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	4	10	-	Znaczne pochylenie pnia w stronę płotu.
377	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100; 82	9	15	-	Dwupniowa
378	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	141	10	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy-dolne konary.
379	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	5	12	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Cały pień znacznie wygięty oraz wypróchniał w środku.
380	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82;	9	16	-	Drzewo zdrowe.

			74				
381	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	10	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
382	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129	9	18		W koronie 10 % susz gałęziowy.
383	Samosiew	-	-	-	2,5	346	Samosiejki lipy drobnolistnej, bzu czarnego, robinii akacyjowej, jesionu wyniosłego
384	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	201	12	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
385	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	138; 91	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
386	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
387	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	6	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
388	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
389	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
390	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
391	Samosiew	-	-	-	2,5	130	Samosiew robinii akacyjowej.
392	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	85	5	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
393	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	144	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
394	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	160	10	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- dolne konary.
395	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
396	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	170	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
397	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
398	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	7	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
399	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	8	14	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
400	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97; 56; 56; 75; 88	10	17	-	Wielopniowa. W koronie 20 % susz gałęziowy.
401	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	6	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
402	Samosiew		-	-	2,5	130	Samosiew robinii akacyjowej.
403	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	8	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
404	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	8	14	-	Drzewo zdrowe.
405	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	60;	6	13	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata		53				
406	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	195	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
407	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	144	9	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
408	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	110	7	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
409	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	170	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
410	Samosiew		-	-	2,5	114	Samosiew robinii akacjowej.
411	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	147	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
412	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	157	8	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
413	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	91	4	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
414	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	78	4	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
415	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	5	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
416	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	88	5	19	-	Drzewo zdrowe.
417	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	125	6	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
418	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	5	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
419	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
420	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
421	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	6	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
422	Samosiew		-	-	3	131	Samosiew robinii akacjowej.
423	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	141	12	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
424	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	10	17	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
425	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	10	18	-	Drzewo zdrowe.
426	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	9	17	-	Drzewo zdrowe.
427	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	163	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
428	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	69; 82	7	19	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
429	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
430	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	97	7	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
431	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	6	14	-	Drzewo zdrowe.
432	Topola kanadyjska	<i>Populus x</i>	116	6	20	-	W koronie 10 % susz



		<i>canadensis</i>					gałęziowy.
433	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
434	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	113	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
435	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
436	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	138	8	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
437	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	6	15	-	Drzewo zdrowe.
438	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	7	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
439	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	195	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
440	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	163	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
441	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
442	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	9	16	-	Drzewo zdrowe.
443	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	6	17	-	Drzewo zdrowe.
444	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	10	17	-	Drzewo zdrowe.
445	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	8	15	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
446	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	113	11	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
447	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34; 28; 28	7	12	-	Drzewo zdrowe.
448	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	7	13	-	Drzewo zdrowe.
449	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	129	12	18	-	Drzewo zdrowe.
450	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	10	17	-	Drzewo zdrowe.
451	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	82	7	15	-	Zaatakowany przez szrotówka kasztanocowiaczka
452	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	113	10	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
453	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	63	7	13	-	Drzewo zdrowe.
454	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	8	15	-	Drzewo zdrowe.
455	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	10	16	-	Drzewo zdrowe.
456	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	9,5	17	-	Drzewo zdrowe.
457	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	10	17	-	Drzewo zdrowe.
458	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	9	18	-	Drzewo zdrowe.
459	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	11	17	-	Drzewo zdrowe.
460	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	7	16	-	Drzewo zdrowe.
461	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	78	7	14	-	Drzewo zdrowe.
462	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	116	11	18	-	Drzewo zdrowe.
463	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	204	12,5	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
464	Kłon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	6	16	-	Drzewo zdrowe.
465	Kłon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	6	15	-	Drzewo zdrowe.

466	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	7	16	-	Drzewo zdrowe.
467	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	4	11	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 100 x 20 cm.
468	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	141	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
469	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	78	7	12	-	Drzewo zdrowe.
470	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	182	12	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
471	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	170	9	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
472	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	170	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
473	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	82	8	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
474	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	179	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
475	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	4	6	-	Drzewo zdrowe.
476	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	6	13	-	Drzewo zdrowe.
477	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	113	12	15	-	Drzewo zdrowe.
478	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	3 x 3	5	9	Drzewo zdrowe.
479	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	24 x 0,5	1,1	12	Drzewo zdrowe.

#### SEKTOR IV

Nr inw .	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód pnia [cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Opis
1	Topola biała	<i>Populus alba</i>	129	8	18	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
2	Topola biała	<i>Populus alba</i>	160	9	17	-	10 % susz gałęziowy. Pień znacznie nachylony, korona asymetryczna.
3	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91; 63; 44	10	18	-	20 % susz gałęziowy korony. Drzewo wielopniowe.
4	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	100	10	18	-	5 % susz gałęziowy korony.
5	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63; 41	7	15	-	10 % susz gałęziowy korony. Drzewo dwupniowe.
6	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132; 69	8	14	-	10 % susz gałęziowy korony. Drzewo dwupniowe.
7	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129	9	14	-	10 % susz gałęziowy korony.
8	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	-	2,5 x 2,5	3	6,25	Krzew zdrowy.
9	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	44	6	14	-	5 % susz gałęziowy. Korona wrasta w topolę białą, która

							przygłusza drzewo.
10	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	38	6	13	-	5 % susz gałęziowy. Korona wrasta w topolę białą, która przygłusza drzewo.
11	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	5	12	-	5 % susz gałęziowy korony.
12	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	56; 41; 31	5	4	-	50 % susz gałęziowy korony. Konar o obwodzie 31 cm suchy. Drzewo wielopniowe, <b>zamierające.</b>
13	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	104; 110; 107	10	20	-	5 % susz gałęziowy korony- dolne konary. Drzewo wielopniowe.
14	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	60	6	13	-	Drzewo zdrowe.
15	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	31	4	4	-	90 % susz gałęziowy. <b>Drzewo zamierające.</b>
16	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	41	6	10	-	Drzewo zdrowe.
17	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	31	4	3	-	10 % susz gałęziowy korony. Pień drzewa leży na ziemi.
18	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	2	5	-	Drzewo zdrowe.
19	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	22	2	7	-	Drzewo zdrowe.
20	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	12	2	5	-	Drzewo zdrowe.
20 A	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	31	2	7	-	Drzewo zdrowe.
20 B	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	25; 25	2	5	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
21	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	166	6	25	-	10 % susz gałęziowy korony.
22	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	107	5	24	-	10 % susz gałęziowy korony.
23	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	78	4	22	-	5 % susz gałęziowy korony.
24	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	88	4	21	-	5 % susz gałęziowy korony.
25	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	91	4	20	-	10 % susz gałęziowy korony.
26	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	104	6	22	-	5 % susz gałęziowy korony.
27	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	107	5	23	-	10 % susz gałęziowy korony.
28	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	66	3,5	21	-	5 % susz gałęziowy korony.
29	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	100	4,5	23	-	10 % susz gałęziowy korony.
30	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	60	4	18	-	10 % susz gałęziowy- suchy wierzchołek drzewa.
31	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	72	4	18	-	20 % susz gałęziowy- suchy wierzchołek drzewa.
32	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	82	5	21	-	5 % susz gałęziowy.

33	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	107	6	22	-	10 % susz gałęziowy.
34	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	88	6	23	-	10 % susz gałęziowy korony.
35	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	82	5	23	-	5 % susz gałęziowy korony.
36	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	154	6	25	-	10 % susz gałęziowy korony- dolne konary.
37	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	69	4	19	-	5 % susz gałęziowy korony.
38	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	82	4	22	-	5 % susz gałęziowy korony.
39	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	91	5	23	-	5 % susz gałęziowy korony.
40	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	69	5	24	-	5 % susz gałęziowy korony.
41	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	28	4	4	-	Pień drzewa pochylony pod kątem 20 <sup>0</sup> .
42	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	7	15	-	Drzewo zdrowe.
43	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	9	17	-	Drzewo zdrowe.
44	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	8	15	-	Drzewo zdrowe.
45	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	8	17	-	Drzewo zdrowe.
46	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	22	5	4	-	Drzewo zdrowe.
47	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	5	5	-	Drzewo zdrowe.
48	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	5,5	6	-	Drzewo zdrowe.
49	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i> sp	16; 16; 16; 13	4	3	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
50	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i> sp	28	4	3	-	Drzewo zdrowe.
51	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47	6	10	-	Drzewo zdrowe.
52	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	7	12	-	Drzewo zdrowe.
53	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	25; 28; 22; 16; 16	4	4	-	20 % susz gałęziowy korony, pień o obwodzie 28 cm suchy. Drzewo przygłuszone brzozą, wielopniowe.
54	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	8	16	-	Drzewo zdrowe.
55	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	14	-	Drzewo zdrowe.
56	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	170	6	24	-	10 % susz gałęziowy korony- dolne konary.
57	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	5	12	-	Drzewo zdrowe.
58	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	198	7	25	-	10 % susz gałęziowy- dolne konary.
59	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	116	7	24	-	10 % susz gałęziowy- dolne konary.
60	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	195	7	24	-	10 % susz gałęziowy- dolne konary.

61	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	25; 25	3	5	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
62	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	6	7	-	Drzewo zdrowe.
63	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	8	16	-	5 % susz gałęziowy korony.
64	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	8	15	-	5 % susz gałęziowy korony.
65	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	8	17	-	Korona zdeformowana.
66	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	8	16	-	Drzewo zdrowe.
67	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	8	17	-	Drzewo zdrowe.
68	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	3	4	-	Drzewo zdrowe.
69	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	66; 82; 31; 53	-	8	-	<b>Drzewo suche, wielopniowe.</b>
70	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	4	5	-	Drzewo zdrowe.
71	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	28; 25; 16; 16; 16; 16	2	8,5	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
72	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	63	4	20	-	Drzewo zdrowe.
73	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	132; 16	6	24	-	5 % susz gałęziowy-dolne konary. Drzewo dwupniowe.
74	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	107	6	25	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
75	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	2	3	-	Drzewo zdrowe.
76	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	100	5	23	-	5 % susz gałęziowy-dolne konary.
77	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	1,5	4	-	Drzewo zdrowe.
78	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	44	2	17	-	Drzewo zdrowe.
79	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	38	2	17	-	Drzewo zdrowe.
80	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	13	1	3	-	Drzewo zdrowe.
81	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	12	18	-	Drzewo zdrowe.
82	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	-	4,5 x 4,5	3	20,25	Krzew zdrowy.
83	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	-	2 x 2	6	4	Krzew zdrowy.
84	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	72	7	12	-	Drzewo zdrowe.
85	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	8	15	-	Drzewo zdrowe.
86	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	7	13	-	5 % susz gałęziowy-korona jednostronna.
87	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	7	16	-	Drzewo zdrowe.
88	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	172	12	22	-	20 % susz gałęziowy-dolne konary.
89	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	104	6	20	-	40 % susz gałęziowy-dolne konary.
90	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	110	8	20	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata						
91	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	5	12	-	5 % susz gałęziowy.
92	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	210	13	21	-	20 % susz gałęziowy-dolne konary.
93	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	8	18	-	5 % susz gałęziowy.
94	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	166	12	20	-	20 % susz gałęziowy-dolne konary.
95	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	8	15	-	Drzewo zdrowe.
96	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	10	20	-	5 % susz gałęziowy.
97	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	88	7	16	-	Drzewo zdrowe.
98	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	11	19	-	Drzewo zdrowe.
99	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	8	18	-	Drzewo zdrowe.
100	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	10	20	-	20 % susz gałęziowy-dolne konary.
101	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56; 50	7	14	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówka kasztanowcowiaczka, dwupniowe.
102	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	10	18	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
103	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	10	18	-	Drzewo zdrowe.
104	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	8	16	-	Drzewo zdrowe.
105	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	8	17	-	Drzewo zdrowe.
106	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	9	16	-	Drzewo zdrowe.
107	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	10	17	-	Drzewo zdrowe.
108	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	9	16	-	Drzewo zdrowe.
109	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	154	11	21	-	5% susz gałęziowy korony.
110	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	151	11	20	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
111	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	8	17	-	Drzewo zdrowe.
112	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	8	16	-	Drzewo zdrowe.
113	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	7	15	-	Drzewo zdrowe.
114	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	15	-	Drzewo zdrowe.
115	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	132	11	20	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
116	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	10	17	-	Drzewo zdrowe.
117	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	9	18	-	Drzewo zdrowe.
118	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	10	16	-	Drzewo zdrowe.
119	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	11	17	-	Drzewo zdrowe.
120	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	8	15	-	Drzewo zdrowe.
121	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141	11	18	-	Drzewo zdrowe.
122	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	9	19	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary.
123	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88; 75	10	17	-	10 % susz gałęziowy-dolne konary. Drzewo dwupniowe.
124	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	7	15	-	Drzewo zdrowe.
125	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	9	16	-	Drzewo zdrowe.
126	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	9	14	-	Drzewo zdrowe.
127	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	9	17	-	Drzewo zdrowe.
128	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85; 88;	11	16	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.

			63; 47				
129	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	8	14	-	Drzewo zdrowe.
130	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	10	16	-	Drzewo zdrowe.
131	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	6	14	-	Drzewo zdrowe.
132	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	16	-	Drzewo zdrowe.
133	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	10	16	-	Drzewo zdrowe.
134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	10	18	-	10 % susz gałęziowy- dolne konary.
135	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	9	16	-	
136	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69; 56; 60	9	17	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
137	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	9	16	-	Drzewo zdrowe.
138	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	8	16	-	5% susz gałęziowy.
139	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	10	17	-	Drzewo zdrowe.
140	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	7	16	-	10 % susz gałęziowy- dolne konary.
141	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	107	5	22	-	Drzewo zdrowe.
142	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	116	6	21	-	5% susz gałęziowy.
143	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria</i> <i>japonica</i>	-	-	3	191	5% susz gałęziowy korony.
144	Topola czarna 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	85	5	18	-	-
145	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	8	17	-	Drzewo zdrowe.
146	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	7	17	-	Drzewo zdrowe.
147	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	8	16	-	Drzewo zdrowe.
148	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	7	18	-	Drzewo zdrowe.
149	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	9	18	-	Drzewo zdrowe.
150	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	8	17	-	Drzewo zdrowe.
151	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	9	16	-	Drzewo zdrowe.
152	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	10	18	-	Drzewo zdrowe.
153	Czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i>	19	5	5	-	Drzewo zdrowe.
154	Samosiew	-	-	5 x 2,5	3	13	Siewki dębu czerwonego, klonu pospolitego, dębu szypułkowego.
155	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	104	10	20	-	5% susz gałęziowy korony.
156	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	66	7	15	-	Drzewo zaatakowane przez szrotówka kasztanowcowiaczka.
157	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	9	17	-	Drzewo zdrowe.
158	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	172; 138	9	20	-	20% susz gałęziowy korony, suche konary nad ścieżką. Pnie ustawione względem siebie klinowato, w zagłębieniu wgłębne

							uszkodzenie pnia z posuniętym procesem gnilnym.
159	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	204	12	22	-	W koronie susz gałęziowy 20%, suche konary nad ścieżką.
160	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	170	8	21	-	20% susz gałęziowy korony.
161	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	163; 166; 175	14	22	-	20 % susz gałęziowy korony, drzewo wielopniowe.
162	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	10	17	-	Drzewo zdrowe.
163	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	8	17	-	Drzewo zdrowe.
164	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	188	10	20	-	20 % susz gałęziowy korony.
165	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	188	10	21	-	20% susz gałęziowy korony, suche konary nad ścieżką.
166	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	9	16	-	Drzewo zdrowe.
167	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	207	12	22	-	20 % susz gałęziowy korony, suche dolne konary.
168	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	8	18	-	20 % susz gałęziowy korony.
169	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	9	17	-	Drzewo zdrowe.
170	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	198	10	20	-	30 % susz gałęziowy korony, suche dolne konary.
171	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	182	12	21	-	20 % susz gałęziowy korony, suche dolne konary.
172	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	6	22	-	20 % susz gałęziowy korony.
173	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	122	8	20	-	20 % susz gałęziowy korony, suche dolne konary.
174	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	179	7	20	-	10 % susz gałęziowy korony.
175	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	10	17	-	Drzewo zdrowe.
176	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	8	21	-	20 % susz gałęziowy korony. Ubytek głębny pnia 160 x 40 x 10 cm z próchnicą.
177	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	172	10	22	-	20 % susz gałęziowy korony.
178	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	7	21	-	30 % susz gałęziowy korony.
179	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	147	11	18	-	10 % susz gałęziowy korony.
180	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	7	7	-	10 % susz gałęziowy korony.
181	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	6	18	-	10 % susz gałęziowy korony.
182	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75; 85	10	20	-	10 % susz gałęziowy korony, drzewo dwupniowe.
183	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	17	-	Drzewo zdrowe.



184	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	119; 78	11	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
185	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	345	14	21	-	10 % susz gałęziowy korony.
186	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	28	-
187	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82; 75	11	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
188	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60; 78	11	17	-	5 % susz gałęziowy korony, drzewo dwupniowe.
189	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	7	18	-	5 % susz gałęziowy korony.
190	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	8	16	-	Drzewo zdrowe.
191	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63; 41	9	16	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
192	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	-	15	-	<b>Drzewo suche.</b>
193	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	3	15	-	Drzewo zdrowe.
194	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	2,5	12	-	Drzewo zdrowe.
195	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56; 28	7	14	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
196	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	8	18	-	Drzewo zdrowe.
197	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	31	4	4	-	50 % susz gałęziowy korony, <b>drzewo zamierające.</b>
198	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	17	-	Drzewo zdrowe.
199	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	172	12	22	-	20 % susz gałęziowy korony.
200	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	129	11	20	-	5 % susz gałęziowy korony.
201	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	5	17	-	5 % susz gałęziowy korony.
202	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	4	16	-	Drzewo zdrowe.
203	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	7	18	-	Drzewo zdrowe.
204	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	6	17	-	Drzewo zdrowe.
205	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	-	14	-	<b>Drzewo suche.</b>
206	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	16	-	Drzewo zdrowe.
207	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	3	5	-	Drzewo zdrowe.
208	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	4	18	-	Drzewo zdrowe.
209	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	8	19	-	Drzewo zdrowe.
210	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41; 34	7	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
211	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	2	15	-	50 % susz gałęziowy korony, <b>drzewo zamierające.</b>
212	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	2	5	-	Drzewo zdrowe.
213	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	2,5	4	-	Drzewo zdrowe.

214	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	4	14	-	Drzewo zdrowe.
215	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	3	15	-	Drzewo zdrowe.
216	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	154	9	20	-	10 % susz gałęziowy korony.
217	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	9	21	-	10 % susz gałęziowy korony.
218	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	147	8	22	-	10 % susz gałęziowy korony.
219	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141; 147	9	23	-	20 % susz gałęziowy korony, drzewo dwupniowe.
220	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	5 x 5 m	3	25	-
221	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	6	13	-	Drzewo zdrowe.
222	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	28	4	5	-	Drzewo zdrowe.
223	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	3	4	-	Drzewo zdrowe.
224	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	16	-	Drzewo zdrowe.
225	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
226	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	7	16	-	Drzewo zdrowe.
227	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50; 50	7	12	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
228	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	28; 41; 25	5	7	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
229	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	9	16	-	Drzewo zdrowe.
230	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53; 31	6	14	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
231	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97; 25	10	17	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
232	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	2,5	4	-	Drzewo zdrowe.
233	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	9	16	-	Drzewo zdrowe.
234	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	10	18	-	Drzewo zdrowe.
235	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	3	5	-	Drzewo zdrowe.
236	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	4	16	-	Drzewo zdrowe.
237	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	6	17	-	Drzewo zdrowe.
238	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	5	6	-	Drzewo zdrowe.
239	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34; 34; 41; 85	10	18	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
240	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16	3	5	-	Drzewo zdrowe.
241	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	7	16	-	Drzewo zdrowe.
242	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50; 41	7	16	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
243	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	60	8	17	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata						
244	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	6	14	-	Drzewo zdrowe.
245	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	60; 63	8	13	-	40 % susz gałęziowy korony. <b>Drzewo o słabej kondycji zdrowotnej, dwupniowe.</b>
246	Samosiew	-	-	-	3,5	30	Samosiew topoli osiki, klonu jaworu, klonu pospolitego, bzu czarnego.
247	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	36	-
248	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	110	9	20	-	5 % susz gałęziowy korony.
249	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	6	15	-	Drzewo zdrowe.
250	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	25	5	12	-	Drzewo zdrowe.
251	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	10	17	-	Drzewo zdrowe.
252	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	8	16	-	Drzewo zdrowe.
253	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	7	17	-	Drzewo zdrowe.
254	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	6	16	-	Drzewo zdrowe.
255	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	15	-	Drzewo zdrowe.
256	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	8	17	-	Drzewo zdrowe.
257	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	22	3	14	-	Drzewo zdrowe.
258	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	7	15	-	Drzewo zdrowe.
259	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	5	15	-	Drzewo zdrowe.
260	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	8	17	-	Drzewo zdrowe.
261	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	14	-	Drzewo zdrowe.
262	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	6	12	-	Drzewo zdrowe.
263	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	7	14	-	Drzewo zdrowe.
264	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	6	12	-	Drzewo zdrowe.
265	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	7	14	-	Drzewo zdrowe.
266	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	5	17	-	Drzewo zdrowe.
267	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	5	14	-	Drzewo zdrowe.
268	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	8	18	-	Drzewo zdrowe.
269	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	4	6	-	Drzewo zdrowe.
270	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	3	7	-	Drzewo zdrowe.
271	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	15	-	Drzewo zdrowe.

272	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	6	16	-	Drzewo zdrowe.
273	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	6	17	-	Drzewo zdrowe.
274	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	8	20	-	Drzewo zdrowe.
275	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	7	19	-	Drzewo zdrowe.
276	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	8	17	-	Drzewo zdrowe.
277	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	9	16	-	Drzewo zdrowe.
278	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	7	15	-	Drzewo zdrowe.
279	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	8	16	-	Drzewo zdrowe.
280	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	9	14	-	Drzewo zdrowe.
281	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	7	15	-	Drzewo zdrowe.
282	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
283	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	31; 28	5	7	-	20 % susz gałęziowy korony, drzewo dwupniowe.
284	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	47; 34	6	8	-	20 % susz gałęziowy korony, drzewo dwupniowe.
285	Samosiew	-	-	-	4	195	Samosiew klonu pospolitego, bzu czarnego, wierzby iwy, robinii akacjowej, jeżyny.
286	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	40	-
287	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	5	14	-	Drzewo zdrowe.
288	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	4	13	-	Drzewo zdrowe.
289	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	5	13	-	Drzewo zdrowe.
290	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	5	14	-	Drzewo zdrowe.
291	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	13	-	Drzewo zdrowe.
292	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	6	12	-	Drzewo zdrowe.
293	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	7	13	-	Drzewo zdrowe.
294	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	5	14	-	Drzewo zdrowe.
295	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	5	14	-	Drzewo zdrowe.
296	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	6	15	-	Drzewo zdrowe.
297	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	7	16	-	Drzewo zdrowe.
298	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	16	-	Drzewo zdrowe.
299	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	8	15	-	Drzewo zdrowe.

300	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	8	16	-	Drzewo zdrowe.
301	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	5	14	-	Drzewo zdrowe.
302	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	6	13	-	Drzewo zdrowe.
303	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	6	14	-	Drzewo zdrowe.
304	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	7	12	-	Drzewo zdrowe.
305	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	8	15	-	Drzewo zdrowe.
306	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	8	16	-	Drzewo zdrowe.
307	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	7	16	-	Drzewo zdrowe.
308	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	6	17	-	Drzewo zdrowe.
309	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	16	-	Drzewo zdrowe.
310	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	5	18	-	Drzewo zdrowe.
311	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	4	18	-	Drzewo zdrowe.
312	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	5	17	-	Drzewo zdrowe.
313	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	7	15	-	Drzewo zdrowe.
314	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	7	17	-	Drzewo zdrowe.
315	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	10	19	-	20 % susz gałęziowy korony.
316	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	144	11	20	-	20 % susz gałęziowy korony.
317	Samosiew	-	-	-	3	390	Samosiew robinii akacjowej, bzu czarnego, klonu pospolitego, jeżyny.
318	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	25	4	12	-	Drzewo zdrowe.
319	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	7	14	-	Drzewo zdrowe.
320	Samosiew	-	-	-	3,5	212	Samosiew robinii akacjowej, bzu czarnego, jesionu wyniosłego.
321	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	180	-
322	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	116	10	18	-	Drzewo zdrowe.
323	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	9	16	-	Drzewo zdrowe.
324	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	8	15	-	Drzewo zdrowe.
325	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	107	10	17	-	Drzewo zdrowe.
326	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	132	10	18	-	Drzewo zdrowe.
327	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	10	19	-	Drzewo zdrowe.
328	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	7	16	-	Drzewo zdrowe.
329	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	119	11	18	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata						
330	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	8	16	-	20 % susz gałęziowy korony.
331	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	6	15	-	Drzewo zdrowe.
332	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	104	8	17	-	Drzewo zdrowe.
333	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	100	-
334	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	7	16	-	Drzewo zdrowe.
335	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91	8	18	-	Drzewo zdrowe.
336	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91	7	16	-	Drzewo zdrowe.
337	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78; 66	8	17	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
338	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	7	17	-	Drzewo zdrowe.
339	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	-	18	-	<b>Drzewo suche.</b>
340	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	6	16	-	Drzewo zdrowe.
341	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	8	17	-	Drzewo zdrowe.
342	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	104	9	18	-	Drzewo zdrowe.
343	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	7	15	-	<b>Drzewo suche.</b>
344	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	9	16	-	Drzewo zdrowe.
345	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	100	7	16	-	20 % susz gałęziowy korony.
346	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	65	-
347	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56; 63; 75; 75	12	18	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
348	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	17	-	Drzewo zdrowe.
349	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	8	16	-	Drzewo zdrowe.
350	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	8	17	-	Drzewo zdrowe.
351	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56; 31	8	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
352	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	2	233	Samosiew bzu czarnego, dębu szypułkowego, klonu pospolitego, dębu czerwonego.
353	Samosiew	-	-	-	3,5	160	Drzewo zdrowe.
354	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	113	7	16	-	Drzewo zdrowe.
355	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	8	17	-	Drzewo zdrowe.
356	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	8	15	-	Drzewo zdrowe.
357	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	9	17	-	Drzewo zdrowe.

358	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	7	15	-	Drzewo zdrowe.
359	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56; 47	8	16	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
360	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	8	16	-	Drzewo zdrowe.
361	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	6	17	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 100 x 10 cm.
362	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66; 60	9	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
363	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	9	19	-	Drzewo zdrowe.
364	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91	8	17	-	Drzewo zdrowe.
365	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	5	8	-	Drzewo zdrowe.
366	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	7	18	-	Drzewo zdrowe.
367	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63; 75	10	18	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
368	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78; 78	8	16	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
369	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82; 66	9	17	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
370	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	7	16	-	Drzewo zdrowe.
371	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	7	16	-	Drzewo zdrowe.
372	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	5	15	-	20 % susz gałęziowy korony.
373	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	6	16	-	Drzewo zdrowe.
374	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	7	18	-	Drzewo zdrowe.
375	Samosiew	-	-	-	3	400	Samosiew klonu pospolitego, robinii akacyjowej, jesionu wyniosłego, lipy drobnolistnej. Około 15 sztuk samosiejek o obwodzie pnia 12-20 cm.

#### SEKTOR V

Nr inw .	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód pnia [cm]	Śred. korony [m]	Wys. [m]	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Opis
1	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	151	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
2	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	7	16	-	Drzewo zdrowe.
3	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	6	15	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	8	19	-	Drzewo zdrowe.
5	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	10	18	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>

6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	2	3	-	Drzewo zdrowe.
7	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	7	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
8	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	10	17	-	Drzewo zdrowe.
9	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	10	18	-	Drzewo zdrowe.
10	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	8	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
11	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	63	7	16	-	W koronie 30 % susz gałęziowy. Pień pochylony pod kątem 45°
12	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	8	17	-	Drzewo zdrowe.
13	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	6	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
14	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	5	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
15	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	132	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
16	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	10	17	-	Drzewo zdrowe.
17	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	9	16	-	Drzewo zdrowe.
18	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47; 31	8	17	-	Pień o obwodzie 31 cm suchy. Drzewo dwupniowe.
19	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	10	18	-	Drzewo zdrowe.
20	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44; 31; 63	7	15	-	Drzewo zdrowe, wielopniowe.
21	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	11	18	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
22	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	8	16	-	Drzewo zdrowe.
23	Samosiew	-	-	-	3	345	Samosiew robinii akacyjowej, klonu jaworu, jesionu wyniosłego, bzu czarnego.
24	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
25	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	201	10	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
26	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	163	11	22	-	W koronie 30 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
27	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	122	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek powierzchniowy 150 x 50 cm.
28	Samosiew	-	-	-	3	210	Drzewo zdrowe.
29	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	175	8	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
30	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	6	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
31	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	9	16	-	Drzewo zdrowe.
32	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129	8	15	-	Korona jednostronna. Pień wypróchniały ze



							ślądami żerowania owadów. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
33	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88; 94; 97	10	17	-	Drzewo przygłuszone rosnącą obok akacją. Drzewo wielopniowe.
34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	8	19	-	Drzewo zdrowe.
35	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	8	18	-	W koronie 60 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
36	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	8	17	-	Drzewo zdrowe.
37	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	119	11	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
38	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	6	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek powierzchniowy 50 x 20 cm.
39	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	10	17	-	Drzewo zdrowe.
40	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	9	16	-	Drzewo zdrowe.
41	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113; 91; 100	8	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Drzewo wielopniowe.
42	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	104	9	17	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
43	Kłon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	6	14	-	Drzewo zdrowe.
44	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	7	18	-	Drzewo zdrowe.
45	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	10	15	-	Drzewo zdrowe.
46	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	8	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
47	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	9	17	-	Drzewo zdrowe.
48	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	56	8	16	-	Drzewo zdrowe.
49	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	31	5	13	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
50	Samosiew	-	-	-	3	345	Samosiew bzu czarnego, klonu pospolitego, jesionu wyniosłego.
51	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	170	11	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
52	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	172	10	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
53	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	107	5	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
54	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	5	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
55	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	154	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- dolne konary.
56	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	166	10	21	-	W koronie 30 % susz gałęziowy- dolne konary.

57	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
58	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	8	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
59	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	75	3	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
60	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	100	4	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
61	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	82	5	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
62	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	104	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
63	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	104	7	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
64	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	8	19	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
65	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	6	14	-	Drzewo zdrowe.
66	Samosiew	-	-	-	3	390	Samosiew robinii akacjowej, jesionu wyniosłego, jaśminowca wonnego.
67	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	8	15	-	Drzewo zdrowe.
68	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	157	9	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
69	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	94	7	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Na pniu ubytek wgłębny 160 x 20 x 10 cm.
70	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	21	-	Drzewo zdrowe.
71	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	82	5	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
72	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	4	6	-	Drzewo zdrowe.
73	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	170	10	22	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
74	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	5	8	-	Drzewo zdrowe.
75	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	91	6	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
76	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	116	10	20	-	Drzewo zdrowe.
77	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	3	5	-	Drzewo zdrowe.
78	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	4	4	-	Drzewo zdrowe.
79	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	154	9	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
80	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	5	7	-	Drzewo zdrowe.
81	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	31	4	7	-	Drzewo zdrowe.
82	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	66	9	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
83	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	125	10	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
84	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	5	8	-	Drzewo zdrowe.

85	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	60	6	18	-	Drzewo zdrowe.
86	Samosiew	-	-	-	3	120	Samosiew robinii akacjowej, jaśminowca wonnego, śnieguliczki białej.
87	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	141	10	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
88	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	8	16	-	Drzewo zdrowe.
89	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	201	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
90	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	97; 104	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką. Drzewo dwupniowe.
91	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	7	14	-	Drzewo zdrowe.
92	Morwa biała	<i>Morus alba</i>	47	5	13	-	Drzewo zdrowe.
93	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	172	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
94	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	154	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
95	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	8	15	-	Drzewo zdrowe.
96	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	16	-	Drzewo zdrowe.
97	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	12	22	-	W koronie 30 % susz gałęziowy- dolne konary.
98	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41; 38	5	7	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
99	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50; 50; 44	7	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
100	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	6	16	-	W koronie 5 % susz gałęziowy. Na pniu listwa martwicy 10 x 60 cm.
101	Samosiew	-	-	-	2	200	Samosiew bzu czarnego oraz robinii akacjowej.
102	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	157	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
103	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	8	20	-	Drzewo zdrowe.
104	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	10	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
105	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	5	14	-	Drzewo zdrowe.
106	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	119	10	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
107	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	129	9	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
108	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	6	16	-	Drzewo zdrowe.
109	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	5	14	-	Drzewo zdrowe.
110	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	41	6	17	-	Drzewo zdrowe.
111	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	38	5	15	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata						
112	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	85	6	20	-	Drzewo zdrowe.
113	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	25	2	4	-	Drzewo zdrowe.
114	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	4	7	-	Drzewo zdrowe.
115	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	5	8	-	Drzewo zdrowe.
116	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	147	8	20	-	Drzewo zdrowe.
117	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	132	7	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
118	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	8	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
119	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	135	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
120	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	151	10	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
121	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	154	9	21	-	Drzewo zdrowe.
122	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	125	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
123	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	7	17	-	Drzewo zdrowe.
124	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	8	18	-	Drzewo zdrowe.
125	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	188	12	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
126	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	10	19	-	Drzewo zdrowe.
127	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91; 56	8	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy. Na pniu o obwodzie 56 cm ubytek wgłębny 120 x 40 x 10 cm. Drzewo dwupniowe.
128	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	7	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
129	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	185	12	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
130	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	94	10	18	-	Drzewo zdrowe.
131	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	7	16	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
132	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	7	16	-	Drzewo zdrowe.
133	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	7	17	-	Na pniu ubytek powierzchniowy 20 x 40 cm.
134	Samosiew	-	-	-	3	200	Samosiew bzu czarnego oraz robinii akacyjowej.
135	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	233	12	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
136	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	188	12	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
137	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	220	3	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
138	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	182	10	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
139	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche

							konary nad ścieżką.
140			220	12	21	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
141	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	163	12	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
142	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	113	8	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
143	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
144	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	172	9	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
145	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	147	9	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
146	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	179	12	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
147	Samosiew	-	-	-	3	50	Samosiew bzu czarnego, jaśminowca wonnego, robinii akacjowej oraz jesionu wyniosłego.
148	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	144	7	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
149	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	10	20	-	Drzewo zdrowe.
150	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	191	10	19	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
151	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	9	17	-	Drzewo zdrowe.
152	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34; 34	8	13	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
153	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	6	15	-	Drzewo zdrowe.
154	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	44; 44	7	14	-	Drzewo zdrowe, dwupniowe.
155	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	191	10	20	-	W koronie 40 % susz gałęziowy.
156	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	182	10	20	-	Drzewo zdrowe.
157	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	207	8	16	-	W koronie 40 % susz gałęziowy. Pień znacznie pochylony oraz wypróchniały. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
158	Samosiew	-	-	-	3	200	Samosiew robinii akacjowej, jesionu wyniosłego oraz bzu czarnego.
159	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	172	12	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
160	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	135	10	19	-	Drzewo zdrowe.
161	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	116	9	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy, suche konary nad ścieżką.
162	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	160	10	20	-	Drzewo zdrowe.
163	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	125	10	21	-	Drzewo zdrowe.

164	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	182	12	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
165	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	7	16	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
166	Samosiew	-	-	-	3,5	340	Samosiew jesionu wyniosłego, robinii akacyjowej, bzu czarnego.
167	Robinia akacyjowa - samosiew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30 - 42	-	5	10	Grupa samosiejek.
168	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	182	8	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
169	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	179	10	20	-	<b>Drzewo suche.</b>
170	Klon jawor - samosiew	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16 – 25	-	4	36	Grupa samosiejek, około 20 sztuk.
171	Samosiew	-	-	-	3	260	Samosiew jesionu wyniosłego, robinii akacyjowej, bzu czarnego.
172	Rdestowiec ostrokończysty	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	3	70	-
173	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	154	8	18	-	Drzewo zdrowe.
174	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	182	12	24	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
175	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	132	9	20	-	Drzewo zdrowe.
176	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	116	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
177	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	119	8	19	-	Drzewo zdrowe.
178	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	141	11	22	-	W koronie 20 % susz gałęziowy – dolne konary.
179	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	138	10	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
180	Samosiew	-	-	-	3	370	Samosiew jesionu wyniosłego, robinii akacyjowej, bzu czarnego.
181	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	125	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
182	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	100	7	20	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
183	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	18	-	Drzewo zdrowe.
184	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	18	-	Drzewo zdrowe.
185	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	18	-	Drzewo zdrowe.
186	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	6	18	-	Drzewo zdrowe.
187	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	94	9	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
188	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	18	-	Drzewo zdrowe.
189	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	8	17	-	Drzewo zdrowe.
190	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	4	15	-	Drzewo zdrowe.
191	Brzoza	<i>Betula pendula</i>	47	4	17	-	Drzewo zdrowe.

	brodawkowata						
192	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	4	16	-	Drzewo zdrowe.
193	Samosiew	-	-	-	3	85	Samosiew jarzabu pospolitego, robinii akacjowej, bzu czarnego.
194	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	6	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
195	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	69	4	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
196	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	125	10	22	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
197	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63; 72	7	17	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
198	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	94	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy- dolne konary.
199	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	10	16	-	W koronie 20 % susz gałęziowy- dolne konary.
200	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	20	-	W koronie 50 % susz gałęziowy. <b>Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.</b>
201	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	7	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
202	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	9	18	-	Drzewo zdrowe.
203	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	15	-	Drzewo zdrowe.
204	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	15	-	Drzewo zdrowe.
205	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	15	-	Drzewo zdrowe.
206	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	8	17	-	Drzewo zdrowe.
207	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	62	8	17	-	Drzewo zdrowe.
208	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	15	-	Drzewo zdrowe.
209	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	17	-	Drzewo zdrowe.
210	Samosiew	-	-	-	3,5	370	Samosiew brzozy brodawkowatej, robinii akacjowej, bzu czarnego.
211	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	10	20	-	Drzewo zdrowe.
212	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	10	18	-	Drzewo zdrowe.
213	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	5	17	-	Drzewo zdrowe.
214	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	63	6	20	-	Drzewo zdrowe.
215	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	18	-	Drzewo zdrowe.
216	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	7	18	-	Drzewo zdrowe.
217	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	8	17	-	Drzewo zdrowe.

218	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	8	16	-	Drzewo zdrowe.
219	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	6	17	-	Drzewo zdrowe.
220	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	6	18	-	Drzewo zdrowe.
221	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	15	-	Drzewo zdrowe.
222	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	7	14	-	Drzewo zdrowe.
223	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	6	15	-	Drzewo zdrowe.
224	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	7	15	-	Drzewo zdrowe.
225	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	110	8	20	-	W koronie 5 % susz gałęziowy.
226	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78	6	16	-	Drzewo zdrowe.
227	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	7	17	-	Drzewo zdrowe.
228	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	8	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
229	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
230	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
231	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	125	7	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
232	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	20	-	Drzewo zdrowe.
233	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	5	16	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
234	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	112	6	10	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
235	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	48	5	14	-	Drzewo zdrowe.
236	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	113	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
237	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	110	7	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
238	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	111	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Bryła korzeniowa z jednej strony podwyższona – wykrot. Całe drzewo pochylone.
239	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	116; 110	10	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy. Drzewo dwupniowe.
240	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	6	19	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
241	Samosiew	-	-	-	4	370	Samosiew brzozy brodawkowatej, robinii akacyjowej, bzu czarnego.
242	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	172	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
243	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	8	18	-	Drzewo zdrowe.
244	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	8	17	-	W koronie 30 % susz gałęziowy.
245	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	8	16	-	Drzewo zdrowe.



246	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	7	15	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
247	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	206	10	20	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
248	Samosiew	-	-	-	3,5	280	Samosiew brzozy brodawkowatej, robinii akacyjowej, bzu czarnego.
249	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95; 96	10	17	-	Konary połamane, dwupniowe.
250	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	8	18	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
251	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	194	7	18	-	W koronie 20 % susz gałęziowy.
252	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	8	17	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
253	Samosiew	-	-	-	3	280	Samosiew robinii akacyjowej oraz bzu czarnego.
254	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	141	8	20	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
255	Topola Simona	<i>Populus simonii</i>	143	9	21	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
256	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	140	7	22	-	Drzewo zdrowe.
257	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	157	10	23	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
258	Topola Maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	155	10	23	-	W koronie 10 % susz gałęziowy.
259	Samosiew	-	-	-	3,5	920	Samosiew brzozy brodawkowatej, czarernchy pospolitej, kaliny koralowej.

Łącznie na badanym terenie zinwentaryzowano 1227 sztuk drzew oraz 857 m<sup>2</sup> krzewów.

	<b>Drzewa [szt.]</b>	<b>Powierzchnia krzewów [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Powierzchnia rdestowca ostrokończystego [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Powierzchnia samosieów [m<sup>2</sup>]</b>
Sektor I	46	518	-	47
Sektor II	114	262	-	-
Sektor III	471	21	-	1565
Sektor IV	358	-	873	1400
Sektor V	238	56	70	5381
<b>SUMA</b>	<b>1227</b>	<b>857</b>	<b>943</b>	<b>8393</b>

Wśród drzew dominuje: brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) – 19,6% udziału w całości. Pozostałe gatunki drzew to: topola simona (*Populus simoni*) – 14,9 %, lipa drobolistna (*Tilia cordata*) – 10,8 %, robinia akacyjowa (*Robinia pseudoacacia*) – 9,5 %. Reszta gatunków występuje mniej licznie ( wykres 2).

Warstwę krzewów tworzy głównie żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*) cis pospolity (*Taxus baccata*) jałowiec pośredni (*Juniperus x media*), mahonia pospolita (*Mahonia aquifolium*), bukszpan wieczniezielony (*Buxus sempervirens*), biota wschodnia (*Platycladus orientalis*), bez czarny (*Sambucus nigra*), żywopłot tworzy liguster pospolity (*Ligustrum vulgare*). Krzewy zlokalizowane są głównie w I i II sektorze.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy są w zróżnicowanym stanie zdrowotnym, część jest zupełnie zdrowa (brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna), ale są też drzewa, które wykazują obniżoną kondycję zdrowotną. Zaobserwowano, że najczęściej suszu gałęziowego w koronach posiadają topole (simona, maksimowicza, czarna, czarna 'Italica', kanadyjska). Natomiast uszkodzenia wgłębne oraz powierzchniowe pnia występuje w obszarze, gdzie drzewa rosną w dużym zagęszczeniu (północna oraz wschodnia część parku) gdzie muszą konkurować ze sobą. Gatunki z uszkodzeniami pnia to głównie: jarzab pospolity, robinia akacjowa, jesion wyniosły, wierzba iwa.

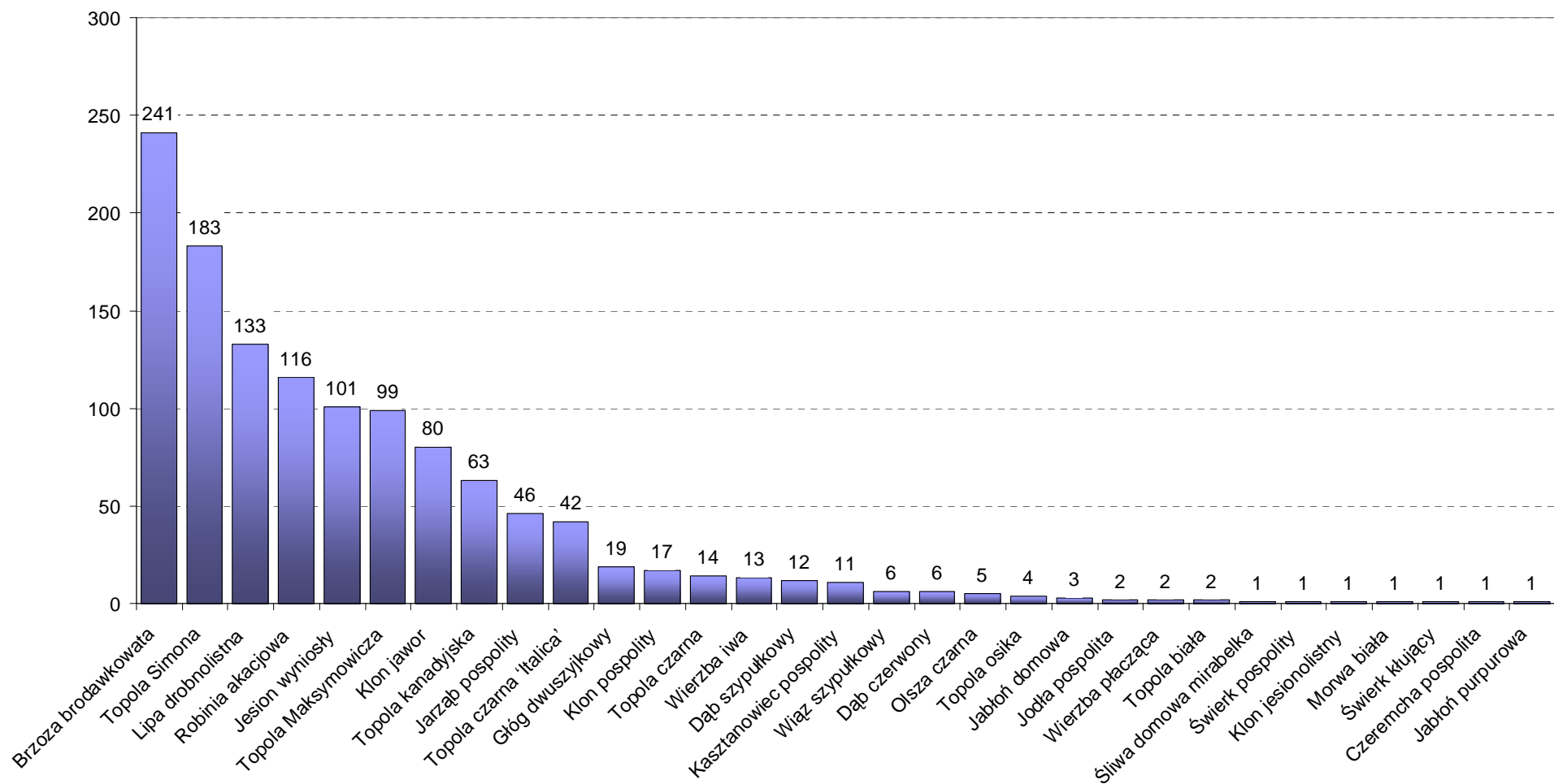
#### 4. WNIOSKI

Po przeprowadzeniu badań terenowych oraz analizie danych wyciąga się następujące wnioski dotyczące inwentaryzacji dendrologicznej Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skałka” w Świętochłowicach.

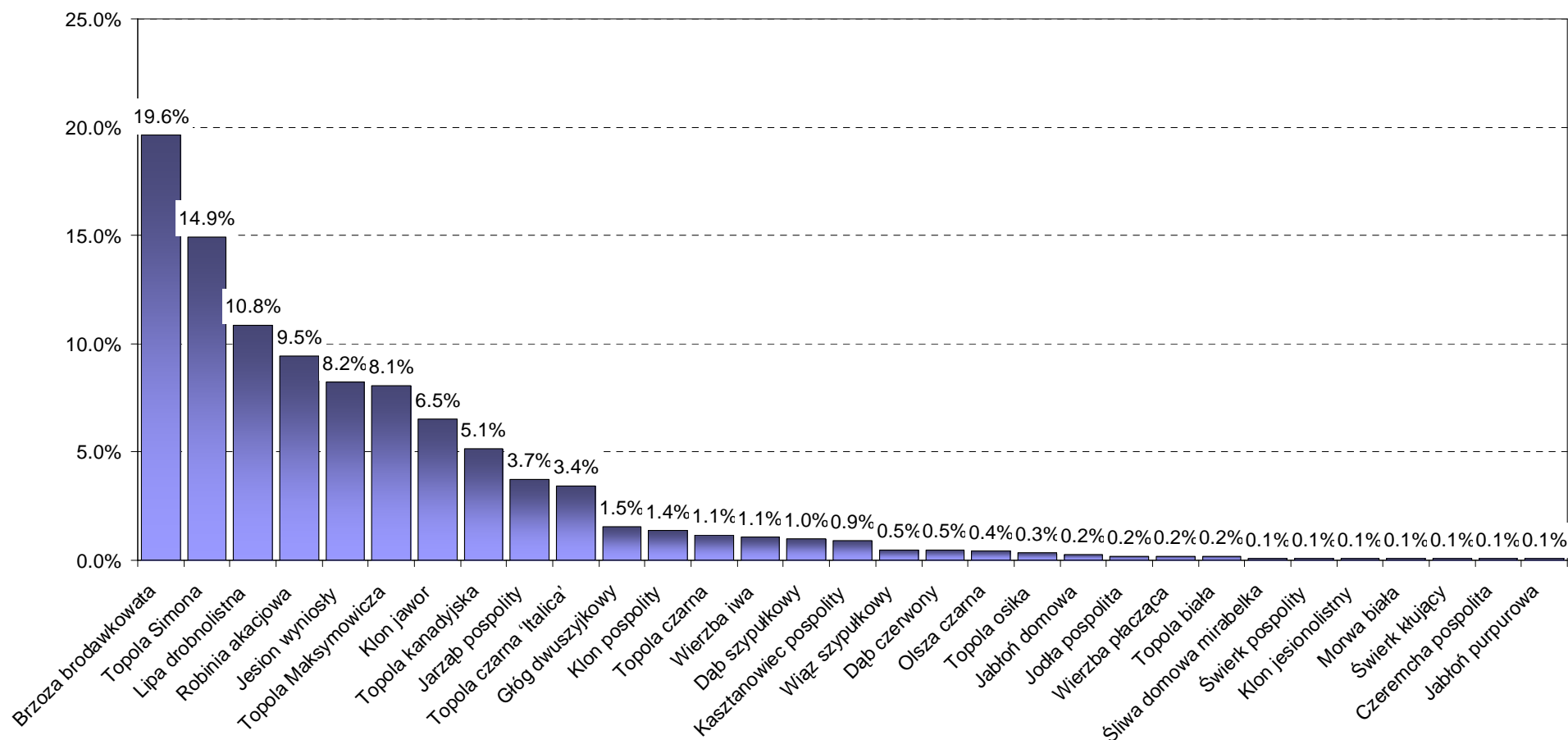
- Elementami tworzącymi dendroflorę badanego obszaru są drzewa oraz krzewy
- Duży obszar terenu zajęty jest przez samosiew drzew i krzewów rosnących na terenie badanego obszaru ( 8393 m<sup>2</sup> )
- Wśród dendroflory zinwentaryzowano także gatunek inwazyjny rdestowca ostrokończystego (*Reynoutria japonica*) – 943 m<sup>2</sup>
- Na terenie obszaru występuje 1227 drzew oraz 857 m<sup>2</sup> krzewów
- Wśród drzew występuje 31 gatunków, wśród których dominuje brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), topola Simona (*Populus simonii*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*).
- Stan zdrowotny badanej zieleni jest zróżnicowany, część drzew jest zupełnie zdrowa, natomiast drzewa o obniżonej kondycji zdrowotnej oraz z suszem gałęziowym w terenie to głównie topole, robinie oraz jarzaby.

#### LITERATURA

- Seneta W., Dolatowski J. 2008. *Dendrologia*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Czerniawski Z. 2008. *Wizualne metody oceny zdrowotności drzew*. Zeszyt naukowy 10, Rzeszów.
- Rostański K., Rostański K.M. *Atlas i klucz. Drzewa i krzewy*.



Wykres. 1. Zestawienie ilościowe drzew



Wykres. 2. Zestawienie procentowe drzew