



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft/
Unia Europejska. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: Inwestujemy w waszą przyszłość

Projekt jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska – Saksonia 2007-2013

Aktualizacja inwentaryzacji dendrologicznej i zieleni w Parku Norweskim w Jeleniej Górze w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa obszarów uzdrowiskowych w Jeleniej Górze i Bad Muskau”

Autorzy:

mgr inż. Tomasz Tworowski

mgr inż. Zbigniew Onyśko

Wykonawca:

BIURO PROJEKTOWE EKOsistem Sp. z o.o.

ul. Wielkopolska 54/2, 56-416 Twardogóra, NIP: 911-200-38-53, REGON: 021767403,
KRS: 0000403281, mail: biuro@bpekosystem.pl, Tel. 660 778 815



Jelenia Góra, lipiec 2012 rok

Spis treści

1. Dane ogólne, położenie	1
2. Podstawa opracowania	1
3. Zieleń zinwentaryzowana i zestawienie gatunków roślin	2
5. Zestawienie zinwentaryzowanych roślin.....	4
6. Ocena i opis stanu sanitarnego istniejącego drzewostanu	46
7. Miejsca bytowania i żerowania ptaków i płazów.....	46
8. Ochrona przeciwpowodziowa	46
9. Gospodarka zielenią	49
Prace pielęgnacyjne	49
Projekt zieleni (przyjęty za dokumentacją wyjściową)	50
10. Podsumowanie	54

Załączniki mapowe

1 - mapa inwentaryzacji zieleni w skali 1:500

1 - mapa miejsc bytowania, żerowania i rozmnażania się płazów i ptaków w skali 1:500

1 - mapa drzew kolidujących z zabytkowym układem parku w skali 1:500

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne, położenie

Przedmiotem opracowania jest Aktualizacja inwentaryzacji dendrologicznej i zieleni w Parku Norweskim w Jeleniej Górze w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa obszarów uzdrowiskowych w Jeleniej Górze i Bad Muskau”.

W ramach opracowania wykonano w lipcu 2012 roku:

- aktualizację inwentaryzacji dendrologicznej uwzględniającą pomiar obwodów drzew na wysokości 1,3 m oraz powierzchni krzewów, pomiaru rzutu koron i wysokości drzew a także oceniono stan fitosanitarny drzew i krzewów.

- ocenę i opis stanu fitosanitarnego istniejącego drzewostanu oraz jego żywotności poprzez opis uszkodzeń drzew, obecność chorób i szkodników, konieczność zabiegów i zaleceń, w tym zabezpieczenia drzew, wymagane zabiegi lub ewentualną konieczność wycinki.

Park Norweski jest jedną z atrakcji Cieplic. Park znajduje się w centrum uzdrowiska leżącego w granicach Jeleniej Góry, od północnego wschodu ograniczają go ulica Cervi i ulica Wolności, a od północy i zachodu otacza go rzeka Wrzosówka (i wały przeciwpowodziowe z tamą na rzece). Park Norweski właściwie sąsiaduje z Parkiem Zdrojowym w Cieplicach. Rozdziela je tylko Wrzosówka, a łączy most spinający oba brzegi.

W latach siedemdziesiątych Park Norweski został wpisany do rejestru zabytków pod nr. 599/79.

2. Podstawa opracowania

Umowa nr IZP.272.59.2012 z dnia 17.07.2012 zawarta pomiędzy Miastem Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra a Biurem Projektowym EKOsystem Sp. z o.o. z siedzibą w Twardogórze przy ul. Wielkopolskiej 54/2.

a) Podstawa prawna niniejszego opracowania:

- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późniejszymi zmianami).

- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. nr 62 z dnia 20 czerwca 2001 r. poz. 627 z późniejszymi zmianami)

b) Materiały wyjściowe;

- Projekt rewitalizacji/rewaloryzacji zabytkowego Parku Norweskiego w Jeleniej Górze-Cieplicach – Zaktualizowana inwentaryzacja dendrologiczna wraz z gospodarką drzewostanem,

- Projekt rewitalizacji/rewaloryzacji zabytkowego Parku Norweskiego w Jeleniej Górze-Cieplicach – Projekt zieleni,

3. Zieleń zinwentaryzowana i zestawienie gatunków roślin

Na obszarze objętym inwentaryzacją w okresie od 17 do 26 lipca 2012 roku przeprowadzono prace inwentaryzacyjne, obejmujące wszystkie drzewa i krzewy rosnące w na terenie Parku Norweskiego z zachowaniem numeracji drzew i krzewów przyjętej w dokumentacji wyjściowej.

W trakcie inwentaryzacji dokonano pomiaru obwodów drzew na wysokości 1,3 m oraz powierzchni krzewów, pomiaru rzutu koron i wysokości drzew a także oceniono stan fitosanitarny drzew i krzewów.

Na terenie parku zinwentaryzowano łącznie 1995 okazów drzew, krzewów i Skupin dzrew należących do 47 taksonów.

Najliczniej występującymi gatunkami są lipa drobnolistna, której oznaczono łącznie 533 egzemplarze, dąb szypułkowy (285 egz.), świerk pospolity (197 egz.), klon zwyczajny (187 egz.) i dąb czerwony (114 egz.).

Przedstawiciele tych pięciu gatunków stanowią łącznie prawie 66% wszystkich okazów drzew i krzewów oznaczonych na badanym terenie.

Zbiorcze zestawienie zinwentaryzowanych gatunków drzew i krzewów przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1 Zbiorcze zestawienie gatunkowe zinwentaryzowanych drzew i krzewów

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Udział procentowy	Ilość drzew i krzewów
			[%]	[szt.]
1	2	3	4	5
1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26,72	533
2	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	14,29	285
3	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	9,87	197
4	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	9,37	187
5	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	5,71	114
6	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	4,56	91
7	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	4,36	87
8	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	2,91	58
9	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	2,71	54
10	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	2,56	51
11	świerk klujący	<i>Picea pungens</i>	2,16	43
12	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	1,20	24
13	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1,20	24
14	daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1,15	23
15	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1,15	23
16	różnogatunkowe grupy drzew i krzewów		1,05	21
17	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	1,00	20
18	topola osika	<i>Populus trémula</i>	0,75	15
19	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	0,60	12
20	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	0,60	12
21	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	0,55	11
22	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	0,50	10
23	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	0,50	10
24	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	0,45	9
25	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,45	9
26	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	0,40	8
27	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	0,35	7
28	śliwa ałyczna	<i>Prunus cerasifera</i>	0,30	6
29	tawuła sp.	<i>Spiraea sp.</i>	0,30	6
30	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	0,30	6
31	sosna czarna	<i>pinus nigra</i>	0,25	5
32	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	0,25	5
33	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	0,20	4
34	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	0,15	3
35	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	0,10	2
36	czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	0,10	2
37	głóg szkarłatny	<i>Crataegus coccinea</i>	0,10	2
38	jabłoń dzika	<i>Malus silvestris</i>	0,10	2
39	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	0,10	2
40	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	0,10	2
41	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	0,10	2
42	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	0,10	2
43	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	0,05	1
44	jałowiec sawina	<i>Juniperus Sabina</i>	0,05	1
45	klon polny	<i>Acer campestre</i>	0,05	1
46	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>	0,05	1
47	róża sp.	<i>Rosa sp.</i>	0,05	1
48	topola szara	<i>Populus canescens</i>	0,05	1
razem:			100	1995

4. Zestawienie zinwentaryzowanych roślin.

Szczegółowe zestawienie zinwentaryzowanych gatunków drzew i krzewów wraz z podstawowymi cechami taksacyjnymi zostało zamieszczone w tabeli 2.

Tabela 2 Szczegółowe zestawienie zainwentaryzowanych drzew i krzewów

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1a	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	15	1	3	
1b	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>		1	2	nowe nasadzenia
2	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	117	5	18	posusz 30%
3	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	110	4	17	deformacja pnia, posusz 30%
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	8	20	
5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	8	20	na wys. 1,80m ub. wgl. po gałęzi, pień pochylony 20° w kier. E
6	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	7	20	pień pochylony 10° w kier. E
7	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	117	6	17	
8	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	86	6	17	
9	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	2	15	ub. pow. 5 x 2cm. pień przygluszone
10	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	7	21	posusz 10%
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	7	19	ub. wgl. 10 cm
13	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48	4	5	zdefor. przew., korona asymetryczna, przygluszona
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	10	17	pień pochylony 10° w kier. N
15	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>			2	
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	3	7	ubytek wgłębny
17	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	42	2	5	
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	207	9	23	
20	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	5	17	
21	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85	7	4	na wys. 3m ścięty przewodnik, korona asymetryczna
22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125+116	10	18	rozwidlenie na wys. 1,1 Om; pień pochylony o 20° w kier. NW; korona asymetryczna
23						usunięte
24	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58+96	8	14	korona asymetryczna w kier. W; pień pochylony 10° w kier. W
25	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	127	5	20	posusz 5%
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	211	10	24	posusz 10%
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	8	16	ub. wgl. plomba bet.; zaroś, zrakowacenia; posusz 5%
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	6	22	
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	5	17	zaroś, zrakowacenia; korona zredukoana
30	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145+135	7	24	2 pnie zróżnione ns wys. 30cm
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	8	23	ub. wgl.; zaroś, zrakowacenia; posusz 15%
32	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	206	12	25	posusz 15%
33	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	101	6	11	korona asymetryczna w kier. W
34						usunięte
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	8	20	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	5	21	
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	6	18	
38	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	150	6	23	
39	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	230	17	21	posusz 5%
40	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>			1,5	nowe nasadzenia
41	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>			1,5	nowe nasadzenia
42	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	320	22	23	
43	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	247	16	24	
44	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	224	10	23	kor. asymetr. w kier. S; zabl.listwy mroz.
45	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	14	20	
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	226	14	18	
47	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	226	12	20	
48						usunięte
49	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	225	12	20	
50	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	296	16	20	
51	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	96	4	14	
52	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	254	15	19	korona asymetryczna
53	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	171	6	18	
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	4	8	kor. asymetr.
54a	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	1	nowe nasadzenia
54b	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	1	nowe nasadzenia
55	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	220	10	20	
55a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	2	8	
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	4	8	
57	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	4	6	pień poch. 45° w kier. S
60	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	252	14	24	
60a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	4	16	
62	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	149	6	12	
63	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	64	4	7	złamany wierzchołek, wypruchnienie u podstawy
63a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28+18	4	6	
64	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	239	8	19	
65	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	226	12	18	
66	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	8	16	
67	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	230	8	20	
68	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	164	6	17	
69	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	251	13	18	
70	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	6	20	
71						usunięty
71a	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	27	2	5	
71b	głóg szkarłatny	<i>Crataegus coccinea</i>		1	3	
71c	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	25	2	4	
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	6	12	
73	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	154	7	18	
74	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	134	5	18	
75	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	12	18	korona asymetryczna, listwa piorunowa z postępującą zgnilizną
76	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	86	8	6	
77	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	180	8	20	
78	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	162	8	19	
80	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	4	8	przykluszona
81	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	182	9	20	
82	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	6	8	przykluszona
83	daglezwia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	148	6	23	u podstawy pnia świeży ub. pow 30 x 30 cm; pień pochylony o 30° w kier. S
84	daglezwia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	147	6	23	
85	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	126	5	22	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
86	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	162	6	17	
87	jadła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	24	2	4	
88	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	5	12	
89	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46+37	6	12	
90	jadła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	24	2	4	
91	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47+18	5	10	
92	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	114	6	10	
93	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	62	2	8	rozwidł, na wys. 1,1 m
97	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	112	4	17	u podstawy pnia ubytek po konarze; pień pochylony w kier. SW
98a	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	35+28	2	5	
98b	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	2	5	
99	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	100	5	10	
101	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	290	12	22	posusz 15%
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	6	16	posusz 5%
103	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	182	7	25	
104	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	164	6	25	ub. pow. 3 x 8cm na wys. 2,5m
105	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	126	3	21	uszkodzony wierzchołek
106	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56+27	2	10	
111	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	76	3	18	uszkodzony wierzchołek; korona zredukowana
112	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	99	5	17	
113	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	139	9	15	
114	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	39+39+32+32+27	6	6	
119	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	95	6	15	
120						usunięte
121						usunięte
122	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75+66	6	15	rozwidlenie na wys. 1,00m
123						usunięte
124	dagleźja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	132	4	20	pień pochylony o 30° w kier. NE
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	6	12	
126						usunięte
128	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	94	5	14	ub. pow 20 x 10 cm; posusz 5%; czeremcha u podstawy
130	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	35+28+21+38+31+48+36	6	9	7 pni
131	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34+39+43	4	9	forma wielopniowa;
132	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	186	6	23	uszkodzony korzeń; wycieki żywicy w dolnej cz pnia
133	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	2	8	
134	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	142	6	20	
136	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	92	3	18	korona asymetr. w kier N
137	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	185	6	23	
138	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	164	7	17	rozwidlenie na wys. 3.5m; pień pochylony o 10° w kier. SW
139	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	86	6	16	zrakowacenie na wys 1,8m; korona asymetr. w kier. NW; pień pochylony o 10° w kier. NW
140	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	4	5	przygięta
141	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52+87	6	14	
143	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	93+111+111	8	14	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
144	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	83+131	9	12	rozwidł, na wys. 1m
145						usunięte
146	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	23+24	2	5	
147	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	3	7	kor. asymetr. w kier. W
148	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	214	12	18	pień pochylony o 15° w kier. S
149						usunięte
150						usunięte
151	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	53	3	13	
152	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	90+28	5	13	zroś. w szyi korzeniowej; korona asymetr. w kier S
153	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95	7	14	posusz 10%
154	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	171	6	20	pień pochylony o 10° w kier. S
155						usunięte
156	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	72	3	10	wycieki żywicy w dolnej części pnia; przygluszone
157	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	16	22	posusz 10%
158	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	288	18	23	posusz 10%
159	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	184	14	19	posusz 10%; suchoczub
160	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Tristis</i>	354	10	15	rozwidlenie na wys 3m; ub. wgl.; korona asymetr. w kier. SW; 1 przewodnik zasycha; posusz 30%
161						usunięte
162						usunięte
163	czeremcha zwyczajna, jabłoni sp.	<i>Prunus padus, Malus sp</i>	61+58; 58	6; 5	8; 8	2 szt., przerośnięte pnie
164	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	87	13	12	pień pochylony o 10° w kier. S
165	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66+40+55	5	14	
165a	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	5	11	
165b	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	5	12	
166	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38	2	5	
167	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	76	3	13	korona zredukowana od str. S
168	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40+31+102	5	14	pień poch. w kier. S
169	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	127+168+29	10	17	obok czeremcha zw. + bez cz.
170	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	159	8	13	zrakowacenia; posusz 10%; ubytki; obok
171	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	149	7	15	korona asymetr. w kier S
172A	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>			2,5	grupa krzewów
172	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	149	8	12	
175	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	268	12	19	
176	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	298	15	23	posusz 5%
177	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	203	7	21	posusz 15%
178	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	5	11	ubytki po konarach; korona symetr. w kier. N; przygluszone
179	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	66	5	7	ub. dziupla śr. 5 cm; listwa mrozowa zabliźniona; ub. wgl. 50 x 3 cm na wys. 3 m; przygluszony
180	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	7	20	korona zredukowana od str. N; posusz 10%
181	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>		1	3	
182	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	5	10	pień pochylony o 20° w kier S

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	7	17	ub. pow. o śr. 7 cm na wys. 0,9m; listwa mrozowa zablizniona; pień pochylony o 5° w kier. S
184	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	54+73+49	6	15	ub. wgl. 10 x 3 cm na wys 0,6m
185	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	45+48+30+30	7	4	jeden pień (30cm) obumierający do usunięcia
186	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	196	9	17	ub. pow. 40 x 20 cm; ub. wgl. po usuniętym konarze na wys. 5m
187						usunięte
188	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	109	3	18	korona zredukowana od str. N
189	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	83	6	19	posusz 15%
190	jabłoń dzika	<i>Malus silvestris</i>	176	8	7	ubytki po cięciach; zdziczałe
191	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57 + 113 + 123+ 123 +123	14	16	zrosł. w szyi korzeniowej
192	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>			0,8	żywoplot
194	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			4	
195	daglezwia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	116	4	16	rozwidlenie na wys. 8m
196	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	5	8	
198	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109+97+48+78+86+ 91	10	16	grupa drzew
199	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	62+35+34	8	8	częściowo płożąca
201	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	4	11	obok bez cz.
201a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	39+23	4	6	
201b	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	2	6	
202	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	5	7	korona asymetr. w kier.E
203	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		2	22	
204	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	6	20	korona asymetr. w kier. E; posusz 15%
205	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	6	20	
206	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	7	21	
207	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	6	21	
208	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	7	22	
209	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	177	12	23	
210	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152+128	10	24	rozwidlenie na wys 0,5m; korona asymetr. w kier. SW
211	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	9	20	korona asymetr. w kier. SW
212	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	206	12	23	ub. wgl. 10 x 250cm; pzpstałości ploby bet.; pień pochylony o 20° w kier. E
213	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	6	21	zrakowacenia na pniu
214	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	7	22	zrakowacenia; posusz 10%
215	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	10	24	ubytek po usuniętym konarze
216	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	8	21	ub. pow. 50 x 20 cm
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	10	21	dziupla śr. 10cm
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	9	20	ub. wgl. 1,0 x 0,3m, postępująca zgnilizna
219	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	133	8	19	ub. pow. 0,3 x 0,2m; gwoździe
220	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	8	18	
221	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	8	22	
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	7	15	
223	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	6	22	
224	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	0,7	nowe nasadzenia

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
225	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	0,7	nowe nasadzenia
226	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	8	18	
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	6	21	
228	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	7	22	
229	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	8	19	
230	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	8	20	
231	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	6	18	
232	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	6	20	
234A	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	10	2	3-4	4 szt.
234	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	8	16	
235A	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	30+24+20	5	2	grupa drzew
235	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	7	18	
236	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	6	16	
237	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	261	16	22	ubytek kory 500*300cm, postępująca zgnilizna
238	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	10	20	
239	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	129	6	16	posusz 10%
240	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	144	6	20	
241	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	195	10	20	martwa do usunięcia
241a	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	42	3	9	
242	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	206+82	14	20	
243A	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2,5	grupa krzewów
243	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	31	3	3	2 pień
244	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	48	3	8	
245	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	258	18	22	pień wraść w mur mostu; posusz 10%
246	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	8	18	
247	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	199	10	20	
248	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	8	18	
249	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	2	3	4 szt.
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	10	20	
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	8	22	
252	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>		2	3	4 szt.
253	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	293	18	21	
254	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	46	4	7	ub. wgł. 60 x 5cm; rozkład drewna, posusz 40%
255	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	32	2	7	
256	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>		0,5-1,5	1,5-2,5	kępa 4 szt
257	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	7	22	
258	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	130	8	19	
259	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	122	7	20	
260	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	14	23	
261	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67	7	10	przygluszony; kor. asymetr. w kier NE
262	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	52			
263	klon zwyczajny, dąb szypułkowy, dąb czerwony	<i>Acer platanooides, Quercus robur, Quercus rubra</i>	26+32+31+28+20+2 2	2-3	8; 6-7; 2	grupa drzew
264	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	154	9	14	
265	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	24	2	3	
266	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	3	7	
267	świerk kłujący, świerk pospolity	<i>Picea pungens, Picea abies</i>		2	2; 1,5-3	2 szt.; 5 szt.
268	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	8	22	
269	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	6	11	
269a	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	40	3	5	
270	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	7	18	
271	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	6	18	
272	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	6	18	
273	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	4	18	
274	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	8	18	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
275	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	227	16	22	
276	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	34	3	5	
277	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	248	10	22	
278	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	63	6	8	
279	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	66	6	8	
280	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85	6	8	
281	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	80	8	8	grupa 3szt.
282	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	253	14	24	
283	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	141	7	20	
284	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100	6	16	
285	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	204	10	20	
286	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	113	6	20	
287	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	137	5	16	pień poch 45° w kier. N; kor. zred.
288	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	123	6	18	
289	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	103	6	16	kor. asymetr.
290	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	149	8	20	kor. asymetr.
291	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	174	8	20	kor. asymetr.
292	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	238	14	18	
292a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56	4	5	
293	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	68+54+48+36	6	8	
293a	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	34	2	5	
293b	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	2	4	
293c	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	47	2	5	
293d	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	32	2	5	
294	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	221	12	14	
295	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	222	16	18	
296	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	213	12	16	
297	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	63	5	10	
297a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	2	5	
298	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	174	8	10	
299	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56	5	8	korona asymetr. w kler W; przygiuszony
300	dagleżja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	238	10	20	
300a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37+37	3	4	
301	dąb szypułkowy, modrzew europejski, tawuła van Houttea	<i>Quercus robur, Larix europaea, Spiraea vanhouttei</i>	6-19; 19	1-2	3-4; 5; 2	
301a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	34	2	4	
302	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	97	4	18	
303	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97+69+79	9	19	
304	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	150	6	18	
305	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	111	5	19	
306	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>		1	2	krzew
307	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	78	6	12	
308	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	90	5	16	
309	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	72	4	16	
310	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	108	6	16	
311	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	62	4	15	
312	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	10	20	
313	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	124	6	18	
314	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	6	18	
315	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	193	14	23	
316	modrzew europejski, dąb czerwony, bez czarny, topola osika	<i>Larix europaea, Quercus rubra, Sambucus nigra, Populus trémula</i>	9 - 28; 22 -31;-; 1638	1-2	3-7; 12; 2; 10-14	grupa
317	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>			2	grupa krzewów
318	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	60	5	14	zabl. pęknięcie na wys. 0,6m
319	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	8	21	ub. wgł. śr. 5cm z rozkł. drewna

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
320	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	7	18	
321	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	9	20	
322	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	10	19	
323	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	10	20	
324	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	10	20	
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	9	20	
326	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	52	3	12	
327	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45+37	5	12	
328	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	9	20	
329	jodła pospolita	<i>Abies alba</i>		1	3	
330	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	7	15	posusz 10%; przygluszona
331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	11	19	
332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	8	19	
333	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	145	14	17	
334	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	9	20	
335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	7	18	ub. komin, (włot 1 x 0,2m); ub. po gałęziach
336	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	268	16	21	
336a	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	53	2	5	
336b	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	47	3	5	
336c	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	26+19	2	4	
337	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	8	18	
338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	5	20	zabliźnione pęknięcie pnia do wys. 1m; korona asymetr. w kier. S
339	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	6	21	korona asymetr. w kier. S
340	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	9	20	
341	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	7	19	korona asymetr. w kier. SE; posusz 5%
342	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	240	15	19	pień pochylony o 10° w kier. SE; posusz 5%
343	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1	2	
344	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	203	15	19	posusz 5%; wąskie rozwidlenie na wys. 3m
344a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	70	2	11	
345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	7	11	ub. komin, pnia do wys. 1.8m, włot 0,1 x 1.0m
346	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	231	16	19	korona asymetr. w kier. E; plomba betonowa w dziupli na wys. 3m
347	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	148	8	22	ub. komin, pnia na wys 6m, włot 0,4 x 0,1 m; plomba bet. na wys. 3m; ub. wgl. o śr 10cm u podstawy pnia
348	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	9	22	posusz 10%
349	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160+120	12	22	ub. wgl 7 x 15 cm na wys. 0,2m; wąskie rozwidlenia na wys. 0,9 i 1,8m; plomba bet. w rozwidl.
350	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	123	8	21	wąskie rozwidlenie na wys. 4m
351	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	7	18	posusz 10%
352	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	8	20	korona asymetr. w kier. S, ubytki po cięciach 3 szt.
353	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	10	20	posusz 5%; dziupla śr. 10cm
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	8	20	posusz 5%
355	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	7	20	ub. komin, pnia, włot 1 x 0,2m; posusz 5%
356	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	7	20	posusz 5%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
357	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	7	19	posusz 5%
358	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	8	19	
359	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	8	19	wąskie rozwidlenie na wys. 4m
360	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	8	21	wąskie rozwidlenie na wys. 6m
361	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	10	21	rozwidlenie na wys 5m; deformacja pnia po 3 konarze; 2 zabliźnione listwy mrozowe
362	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	100	5	19	zabliźniona rana dl. 30cm na wys. 6m; posusz 10%; gwoździe; pień pochylony o 10° w kier. E
363	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	10	21	wąskie rozwidlenie na wys. 5m; zabliźniona listwa mrozowa do wys. 1m
364	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	234	16	21	pień pochylony o 5° w kier. NE; ub. pow. na korzeniu 10 x 15cm; posusz 10%
365	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	8	20	wąskie rozwidlenie na wys 5m; ub. pow. o śr. 15cm po konarze na wys. 4m
366	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	12	19	posusz 5%
367	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	185	10	21	posusz 5%; ub. po konarach
368	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	8	16	przygięta; posusz 15%; rozwidlenie na wys 5m
369	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	7	19	posusz 5%
370	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	186	19	21	posusz 5%; rozwidlenie na wys. 5m;
371	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	8	18	posusz 10%; ubytki po konarach; zrakowacenia
372	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	13	20	posusz 10%; rozwidlenie na wys. 3m
373	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	21+20	5	4	forma krzewiasta
374	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71+78	7	8	liczne ub. po usuniętych kon.
375	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	7	10	posusz 15%, ub.wgl. po gał. śr. 7cm na wys 1m
376	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38+36	2	6	rozwidl. na wys. 0,6m
377	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	2	3	rozwidl. na wys. 0,9m; ow. grzybów; posusz 50%; do usunięcia, ogłowiona
378	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	2	3	rozwidl. na wys. 0,8 i 1,7m; ow. grzybów; posusz 50%; zasycha; ogłowiona
379	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	5	3	rozwidl. na 1 m; posusz 50%; ow. grzybów; do usunięcia, ogłowiona
380	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70+59+57	6	9	liczne ub. po gałęziach; posusz 10%
381	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113+74	6	10	rozwidl. na wys. 1,2 i 2m; ub po gałęziach; posusz 20%, postępująca zgnilizna
381a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	6	14	
381b	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	6	14	posusz 40%, postępująca zgnilizna pnia

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
382	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	176	12	20	posusz 10%; wąskie rozwidl, na wys. 3m; na wys. 3m 2x ub. śr. 10cm po konarach
383	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	18	1	5	
384	tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>		5	4	
385	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	16	18	
386	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135	8	21	
387	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	10	20	
388	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	7	18	
389	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	10	20	posusz 5%; ub. po cięciach na wys. 3,5m
390	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	11	19	posusz 5%; na wys. 3,5m ub. wgł śr. 10cm i ub. pow. śr. 15cm
391	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	10	19	posusz 5%
392	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	174	8	19	kor. asymetr w kier. E; zrakowacenia na pniu
393	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	10	19	
394	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	10	20	
395	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	6	18	
396	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	10	20	
397	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	8	20	
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	8	18	
399	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	195	8	18	liczne rakowate narośla
400	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	8	20	
401	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	11	20	
402	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	10	20	
403	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	8	18	
404	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	8	20	
405	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	8	20	
406	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248	10	20	
407	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	12	18	
408	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	10	18	
409	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	321	28	24	
409a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>		1	4	grupa drzew
410	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	46+38+37	4	10	3 szt.
410a	czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	32+22+35+14+22	6	4	
411						usunięte
412	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	144	10	22	
413	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144	12	18	
414	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	236	14	22	
415	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123+118		12	
416	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2,5	grupa krzewów
417						usunięte
418	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	179	10	18	
419	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	10	20	
420	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	84	6	16	zdeformowany przewodnik
421	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	185	6	20	
422	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	8	14	
423	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	8	14	
424a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	2	7	grupa 4 szt.
424b	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	2	7	
424c	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	43	2	7	
424d	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24+21	2	7	
425	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	187	10	20	
426	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	8	20	
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	232	12	22	
428	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	10	20	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
429	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	176	10	22	
429a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	53+51	4	6	
430	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	10	20	
431	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	10	20	
432	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	10	20	
433	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	11	20	
434	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	8	18	
435	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	12	22	
436	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	12	22	
437	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	10	18	
438	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	12	20	
439	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130+109	10	16	
440	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102+86	8	14	
441	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	83	6	18	
442	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	277	20	22	
443	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	314	20	24	
444	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	146	10	18	
445	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	155	8	20	
446	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	186	8	20	posusz 15%; korona zred.
447	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	193	10	20	
448	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	173	9	22	posusz 5%
449	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	166	10	22	posusz 5%
450	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	164	6	22	posusz 5%
451	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	74	6	16	posusz 5%
452	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		3	4	krzew
453	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>		1.5	3	
454	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	8	20	
455	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	8	20	
456	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	10	20	pień poch. 20° w kler. E, zaburzona statyka
457	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	10	20	
458	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	8	18	liczne rakowate narośla, korona asymetryczna
459	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	8	18	
460	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	8	18	
461	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	12	18	ubytek kory 20x50cm
462	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	8	18	
463	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	10	20	
464	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	9	18	
465	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	9	20	
466	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	8	18	
467	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	12	20	dziuplasta
468	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	10	20	
469	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	12	20	
470	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	10	20	
471	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	8	20	
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	8	18	
473	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	8	20	
474	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	12	20	
475	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	8	20	
476	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	12	18	
477	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	237	16	24	
478	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	78	6	14	
479	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	6	16	
480	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	92	8	16	pień zdeform.
481	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	216	14	22	
482	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	225	16	21	
483	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	33+29	5	3	
484	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	160	8	24	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
485	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	135	10	18	
486	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	27	4	10	
487	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	46	6	4	
487a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	80	3	14	
488	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	70	6	18	
489	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	75	8	16	
490	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	99	6	16	
491	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	190	9	24	
492	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	139	8	24	
493	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>				młode nasadzenie
494	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	110	8	20	
495	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	106	10	16	
496	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	186	6	18	
497	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	123	6	18	
498	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	69	6	8	
499	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135+107+82	14	14	
500	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	150	10	20	
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	10	16	
501a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	10	18	ubytek kominowy
502	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	6	8	przew.zdeformowany; pień poch. 30° w kier NW
503	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99	8	16	pień poch. 20°w kier. S
504	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	8	14	
505	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78	6	4	przygiuszony
506	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	142	8	18	
507	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	109	8	18	
508	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134+73	12	16	
509	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	6	12	
510	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	167	7	22	
511	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	143	6	22	
512	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	6	22	
513	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	179+137	16	18	
514	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	147	8	20	
514a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	35	3	5	
515	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	184	6	24	
516	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	172	8	22	
516a	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>			4	złamany na wys. 4m
517	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	171	8	14	
518	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	38	7	10	
519	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	197	8	22	
520	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	119	6	20	
522	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	350	20	24	
523	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	106	4	16	
524	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	183	10	22	
525	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	187	8	22	
525a	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	159	5	19	
526	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150	8	24	
527	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	160	8	24	
528						usunięte
529	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	180	8	24	
530	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	112	4	18	
531	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	160	8	22	
532	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	174	8	22	
532a	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	54	3	8	ubytek kory na 1/2 obw.
533	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	143	6	22	
534	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	199	10	24	
535	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178+177+68	16	20	
536	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	140	6	17	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
537	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49	4	6	uszk. pow.pnia; posusz 10%; korona zred., pień zdef.
538	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	100	6	8	
539						usunięte
540	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	58+54	8	7	5 pni
541	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	115	8	14	ub. wgł. na wys. 0,4-0,8m; pień poch.10° w kier. W
542	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	128	10	12	
543	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	12	18	
544						usunięte
545						usunięte
546						usunięte
547	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	213	8	18	
547a	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	66	3	10	
548	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	58+52	6	8	pień poch. 30° w kier. NE
549	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	181	8	22	
550	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	116	6	20	
551	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	112	5	18	
552	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	81	4	16	
553	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	196	6	20	posusz 20%
554	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	130	4	14	uszk. podsl. pnia; posusz 50%; zasycha; do usunięcia
555	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	188	8	22	
556						usunięte
557	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	248	18	18	
558	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	230	9	22	
559	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	125	6	20	
560	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	160	6	22	
561	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	189	8	22	
562	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	153	8	22	
563						usunięte
564	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	177	6	22	
565	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	117	4	20	
566	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	140	6	22	
567	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	8	22	
568	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	117	5	20	
569	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	170	6	22	
570	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	185	8	20	
571	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	160	8	14	pień poch. 15° w kier E
572	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	210	14	20	
573	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	155	8	22	
574	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	261	18	22	posusz 15%; kor. asymetr.
575	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72+49	6	10	
576	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	183	8	20	posusz 10%
577	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	205	14	22	
578	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	117	8	16	
579	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	310	20	20	
580	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	159	4	20	
581	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	170	4	20	
582	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	162	6	18	
583	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	113	6	18	
584	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	193	16	22	
585	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	162	8	20	ubytek kory 20x50cm na wys. 1,5m
587	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	154	8	20	
588	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	135	8	18	
590	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	280	16	24	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
591	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95+69	10	16	oba pnie uszkodzone u podstawy, postępująca zgnilizna
592	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	187	16	20	
593	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	59+70	18	16	jeden pień pęknięty wzdłużnie, płożący
594	topola osika	<i>Populus trémula</i>	110	8	18	
595	topola osika	<i>Populus trémula</i>	76	5	16	
596	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	9	16	
597	topola osika	<i>Populus trémula</i>	111	8	18	
598	topola osika	<i>Populus trémula</i>	54	4	16	ub. u podst.
599	topola osika	<i>Populus trémula</i>	82	4	16	przew złamany na wys 14m
600	topola osika	<i>Populus trémula</i>	85	6	18	
601	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	86	8	16	
603	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	103+97	9	15	
604	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	73	9	16	
605	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	110	6	14	
606	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	103+174+130+212	16	17	
606a	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	76+70+56+61+49	6	10	
607	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140+128	16	18	posusz 10%
608A	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78+34	12	18	
608	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	6	16	
609	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97+64	8	18	
610	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	270	14	18	hubiasty
611	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	34	6	2	
612	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	80	4	8	
613	olsza szara	<i>Ainus incana</i>	60	6	16	pień poch. 15° w kier. S
614	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42	7	16	
615	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	118+99	8	18	
617	olsza czarna	<i>Ainus qlutinosa</i>	163	8	18	
618	olsza szara	<i>Ainus incana</i>	125	6	16	
619	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	137	9	18	
620	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	161	10	26	
621						usunięte
622	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122+80	10	16	
623	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	8	16	kor. asymetr.
624	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	112	6	14	
625	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	260	18	16	
626	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	339	26	18	
627	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169+163	14	18	
628						usunięte
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153+151	16	20	
630	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	14	22	
631	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	24	2	4	
632	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	334	20	22	
633	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	195	10	22	listwa mrozowa od podstawy pnia do wys. 3m
634	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	190	8	25	
635	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	143	8	18	posusz 15%
636	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	198+175	12	22	
637A	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	143	12	26	
637						usunięte
638	wierzba biała	<i>Salix alba</i>			1	kikut wys. 1 m z ub wgt. po usuniętych konarze
639	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	152	8	18	
640	olsza czarna	<i>Alnus qlutinosa</i>	153	12	20	
641	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	147	7	22	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
642	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	146	6	22	
643	olsza czarna	<i>Ainus glutinosa</i>	166+142	14	20	
644	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	118	6	16	
645	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	151	10	22	
646	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	109	6	20	
647	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	85	3	20	kor. asymetr; posusz 20%
648	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	128	7	22	
649	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	112	6	20	
650	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	72	2	18	uszk. przew.
651	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	178	10	22	
652	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	10	19	
653	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	97	6	18	
655	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	169	9	18	posusz 10%
656	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150	8	22	
659	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	8	20	
660	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	97	6	22	
662	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	262	16	22	
663	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	171	9	20	
663a	świerk kłujący odm. Srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>			2	
663b	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	60+43	6	8	
665	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	8	18	
665a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	55	3	8	
665b	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	2	6	
666	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	7	9	
667	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	8	14	
668	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71+49	8	16	
669	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	87	7	16	
670	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91+75+57	7	16	posusz 15%
671	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109+104	10	16	posusz 15%
672	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85	8	14	
673	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	8	16	
674	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	110	8	16	
675	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	6	18	
676						usunięte
677	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	71	4	12	
678	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	61	6	14	zagłuszony
807	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	132	12	8	
808	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	153	8	20	
809	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	129	5	23	
810	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	115	8	6	
811	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	236	12	24	
812	choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	149	8	8	pień poch. 20° w kier E
813	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	102	14	16	
814	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	10	18	
815	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	86+50	10	14	
816	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	140	14	16	
817	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217	15	22	posusz 5%; rozwidł, na wys. 2,5m
818	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	111	8	23	posusz 5%
819	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	206	18	24	pień poch. 25° w kier. SE; listwa mroź zablźniona; posusz 10%
820	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	138	10	24	posusz 15%
821	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	8	20	posusz 5%
822	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	150	8	24	posusz 10%
823	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	131	7	24	posusz 5%
824	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	89	14	16	ub. wgt. śr. 10cm po konarze; grzyby; suchoczub

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
825	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	217	12	25	posusz 20%
826	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	107	8	2	ub. kom. pnia do wys. 3m; ścięty przewodnik
827	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	11	23	zrakowacenia na pniu i szyi korzeniowej; posusz 5%
828	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	7	23	
829	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	6	24	
830	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	7	24	
831	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131	8	24	
832	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	9	24	rozwidł, na wys. 4m; ub. 50 x 20cm
833	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	8	24	ub. pnia 20 x 2cm na wys 1,4m; posusz 5%
833a	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	27+15+22+22+24	2	4	grupa 5 drzew
834	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	12	22	
835	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	8	20	kor. asymetr. w kier N
836	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	9	22	
837	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	4	8	
838	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	8	23	
839	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	7	24	posusz 5%
840	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	6	20	przygluszona
841	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	8	24	
842	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	6	22	ub pnia 1 5 x 0,3m
843	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	6	22	x 10cm; posusz 10%
844	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	6	22	ub. pnia 20 x 5cm; posusz 5%
845	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	6	22	ub. pnia 20 x 10cm; posusz 5%
846	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	8	22	
847	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	8	21	
848	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	8	24	
849	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	8	24	2x dziupla; posusz 5%
850	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	8	24	
851	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	11	25	posusz 5%; pień poch. 5° w kier. N
852	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	152	8	24	zabliźniona listwa mroz. do wys.4m; dziuple; kor. zred. posusz 5%
853	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	6	20	ub. kom 50 x 20cm
854	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	140	10	23	ub. po konarze śr. 20cm na wys. 4m
855	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	10	24	posusz 5%
856	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	105	8	19	posusz 5%
857	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	178	14	24	posusz 15%
858	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	8	24	posusz 10%
859	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			2	grupa krzewów
860	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	4	23	dziuple; gwóźdź
861	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	14	22	
862	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	7	18	kor. Asymetr.
863	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	157	8	23	posusz 10%
864	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	193	12	24	ub. u podst. 50 x 50cm; posusz 5%
865	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	154	8	20	ub. wgł. 0,5 x 0,1m na wys. 0,4m
866	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	185		5	suchy; dziuplasty, do pozostawienia
867	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	200	18	20	pień pochylony o 10° w kier. S; kor. asymetr. w kier. S

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
868	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	167	14	18	zrakowacenia na pniu; dziuple śr. 20cm; kor. asymetr. SE
869	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	12	16	zdeformowany przewodnik; pień pochylony o 10° w kier. SW; obok głóg jednoszyjkowy 25/6/2
869a	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	26	2	3	
870	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	86+70	6	12	przygięziony
871	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	202	16	26	posusz 15%
872	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	210	14	24	ub. u podst. 2,5 x 0,5m; rozkład drewna w rozwidl. na wys 6m: do usunięcia
873	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	80	6	18	posusz 5%
874	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	187	14	25	posusz 10%
875	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	179	e	24	kor. asymetr. w kier. SW; posusz 5%
876	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	282	18	20	zabliźniona listwa mroz do wys. 6m
877	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	122	6	9	posusz 5%; kor asymetr. SW
878	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	94	8	12	
879	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	247	18	20	listwa mroz. do wys 6m; na wys. 6m wyłamany konar śr. 30cm
880	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	38	4	5	
881	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	44	4	10	2x ub. 30x2cm
882	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	110	6	8	
883	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	230	12	22	posusz 10%
884	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	61	4	8	
885	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	93	8	12	
886	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	55	4	10	
887	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	88	8	12	pień poch. o 15° w kier. SE
887a	klon zwyczajny	<i>acer platanooides</i>	35	3	6	
888	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	204	18	19	rozwidl. na wys. 3m
889	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	153	14	21	
890	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	137	8	22	
891	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	165	8	19	
892	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	6	24	posusz 10%
893	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2	
894	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	184	10	25	posusz 10%
895	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	85	6	17	posusz 10%
896	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	88	4	18	
897	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	6	20	posusz 10%; kor. zred.
898	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	118	16	19	wąskie rozwidl. na wys 3,5m; posusz 5%
899	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	242	-6	25	posusz 10%
900	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	6	24	
901	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	222	14	24	rozwidl. na wys. 5m
902	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	246	20	25	posusz 5%
903	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	218	18	25	ub. po konarach
904	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	160	12	23	posusz 15%; pień poch. 15° w kier N
905	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	188	15	24	posusz 15%
906	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	3	8	
907	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	8	24	posusz 10%; kor. zred.; na wys. 1m ub. pow. 10 X 3cm
908	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	217	12	25	zabl. listwa mroz. do wys. 10m; posusz 5%
909	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103	8	16	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
910	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2	
910a	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	3	10	
910b	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	34	3	5	
911	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	127	6	22	na wys 6m rozwidł.
912	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	115	6	21	na wys. 6m rozwidł.
913	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150	7	20	
914	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	79	4	8	uszk. wierzch.; przygluszony; na wys 1,3m ub śr. 10cm
915	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	10	14	kor. asymetr. w kier SE; uszk. wierzch.
916	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	177	16	25	
917	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	18	24	posusz 10%
918	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	10	23	
919	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	14	22	posusz 5%; zablźniona listwa mroz. do wys. 4m
920	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	131	8	2	
921	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	114	5	10	deformacja pnia; pień pochylony o 15o w kier. SW
922	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	14	24	posusz 5%; pień poch. o 10o w kier. E
923	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	137	12	21	obumarły
924	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	116	8	1B	obumarły
925	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	132	10	18	posusz 15%; ub. wgl. po konarach
926	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	200	14	20	posusz 10%; kor. asymetr. w kier. W
927	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	99	7	20	obumarły
928	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	152	10	21	kor. asymetr w kier. W; posusz 10%
929	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	7	12	posusz 5%; zdeformowany przewodnik
930	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	14	24	wąskie rozwidł, na wys. 3m
931	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	14	25	posusz 5%
932	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	139	8	24	posusz 5%
933	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	156	10	22	obumarły
934	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	8	24	ppsusz10%
935	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	8	22	posusz 10%; kor. zred.
936	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	298	17	24	posusz 15%; rozwidł, na wys. 4m
937	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	7	18	posusz 5%
938	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153+193	14	25	wąskie rozwidł, na wys. 1m; posusz 10%
939	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	9	23	posusz 10%; pień pochylony 10ow kier. E
940	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	107	8	17	zrakowacenie na wys. 6m; kor. zred; posusz 50%
941	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	234	14	23	posusz 10%
942	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	190	12	23	posusz 10%
943	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	204	9	25	pęknięcie pnia do wys. 5m
944	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	7	18	u podst. pnia ub. z rozkł. drewna; pęknięcie pnia do wys 12m; do usunięcia
945	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	7	15	posusz 10%; kor. asymetr. w kier. NW
946	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	147	8	17	na wys. 1,5m ub. wgl. pnia 0,3 x0,1m; ppsusz10%
947	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	116	8	17	
948	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	120	8	16	posusz 10%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
949						usunięte
950	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	77	7	18	kor. asymetr w kier. NW
951	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	126+106	8	9	kor. asymetr. w kier. NW
952	dagleźnia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	180	6	23	ub. pow. u podst. pnia 70 x 50cm; pień pochylony o 10° w kier. SE
952a	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	54+35	3	8	
953	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	35	3	6	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	36	3	5	
	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	3	5	
954	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	4	12	
955	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	88	6	15	ub. komin, do wys. 1,3m
956	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	80+73	12	20	posusz 5%
957	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	176	12	20	posusz 5%
958	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	258	14	19	posusz 10%; dziupla śr. 5cm; ub. śr. 10 cm po wył. konarze; owocniki grzybów
959	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	18	22	posusz 15%
960	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	82	8	16	ub. wgl. 2 x 15cm na wys. 0,8m
961	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	6	23	posusz 10%; odroślą u podst.
962	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	127	6	21	posusz 20%
963	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	4	22	ub. pow. 4 x 20cm u podst. pnia
964	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	57	7	12	ub wgl. szyi 0,3 x 0,2m
965	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	235	14	22	posusz 10%
966	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	143	8	20	
967	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	178	14	24	wąskie rozwidl, na wys. 4m; posusz 5%
968	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	185	12	23	wąskie rozwidl. na wys 2m; pęknięcie pnia od wys. 5m do wys. 9m
969	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	120	7	19	kor. asymetr. w kier. N
970	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	7	18	posusz 5%; kor. asymetr. w kier. N
971	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	350	14	16	duże zrakowacenia i naroślą na pniu
972	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	227	16	24	rozwidl, na wys. 4m
973	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	206	12	24	kor. asymetr. w kier E, posusz 25%
974	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122+115	14	24	rozwidl, na wys. 0,6m posusz 10%
975	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	12	24	plomba bet na wys. 1,8m; ub wgl. 0,3 x 0,2m u podst pnia; posusz 15%
976	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	18	24	posusz 10%
977						usunięte
978	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	97	7	20	pień pochylony 15° w kier SW; posusz 10%
979	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	7	22	pień pochylony 15° w kier S W
980	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	8	24	na wys. 1 m pęknięcie pnia dł. 1 m
981	klon zwyczajny	<i>acer platanooides</i>	160	14	21	rozwidl, na wys. 3m; posusz 10%; na wys. 2m ub. wgl. śr. 20cm; owocniki grzybów, dziuplasty
982	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	284	17	20	posusz 15%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
983	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	7	23	ub. komin. 1 x 0,2m; plomby bet.; posusz 15%
984	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	8	23	
985	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	70	10	14	
986	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	6	14	ub. wgl. śr. 15cm na wys 2m; suchoczub
987	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	192	12	24	wąskie rozwidł, na wys. 2,3m; posusz 10%
988	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	213	14	24	posusz 10%
989	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	7	17	
990	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	168	8	24	
991	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	169	8	22	
992	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	192	6	16	kor. zred asymetr.; posusz 10%
993	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80+76	8	12	
994	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	8	16	
995	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	8	16	kor. zred.
996	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	6	16	
997	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	8	16	
998	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	10	18	
999	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131	8	18	
1000	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	6	18	kor. asymetr.
1001	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	6	16	kor. asymetr.
1002	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	8	20	kor. asymetr.
1003	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	222	9	18	kor. asymetr.
1004	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	6	16	posusz 10%
1005	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	181	10	20	posusz 5%
1006	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90+56	6	18	posusz 10%
1007	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	215	16	20	
1008	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	183	14	21	posusz 15%
1009	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	215	14	16	
1010	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146+144	8	18	
1011	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	4	16	
1012	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	92	7	8	
1013	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	258	10	20	posusz 20%
1014	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	10	20	
1015	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140+80	6	18	
1016	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112+121+106	10	18	
1017	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	205	14	20	
1018	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	231	12	21	
1019	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	8	20	
1020	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	8	18	
1021	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	6	16	liczne dziuple i ub. pnia
1022	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	8	17	kor. asymetr., ub. wgl. pnia
1023	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	8	18	kor. asymetr.; posusz 5%
1024	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	6	18	
1025	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	8	20	
1026	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	155	12	20	
1027	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	145	8	20	
1028	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	6	18	
1029	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135	6	18	kor. asymetr.
1030	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	224	16	20	posusz 15%
1031	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	3	7	
1032	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140+197	16	20	posusz 15%
1033	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	247	18	22	
1034	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	230	12	18	
1035	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	6	18	kor. asymetr.
1036	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	10	16	za ogrodzeniem
1037	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	8	18	
1038	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	215	14	18	pomiar na 0,6m

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1039	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	12	16	
1039a	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24+18	3	4	
1040	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	10	16	
1041	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	10	18	
1042	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	10	18	
1043	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	14	18	
1044	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	8	18	
1045	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	14	18	
1046	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	14	16	ub. Kominowy 20x200cm
1047	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	198	10	18	
1048	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	14	16	
1049	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	16	18	
1050	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	191	12	18	
1051	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	257	18	22	
1053	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	133	12	14	konar poch. 70° w kier. S
1054	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	12	18	
1055	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	107	6	18	
1056	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	98	6	16	
1057	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	105	5	18	
1059	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	103	8	16	pień poch. 10° w kier. W
1060	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	146	12	18	
1060a	świerk klujący odm. srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>		1	1	
1061	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	8	8	pień poch. 5° w kier. W: kor. asymetr.; przew. zdeform.
1062	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	184	10	18	
1063	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	110	6	18	
1064	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	217	14	18	
1065	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	193	8	18	
1066	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	163	6	18	
1067	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	150	12	18	
1068	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	154	12	18	
1069	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	200	14	18	
1070	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	196	16	18	
1071	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	212	16	20	
1072	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	211	14	20	ub. kory na 1/3 obw., hubiasty
1073	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	220	14	20	
1074	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	21	19	16	
1075	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	182		5	kikut: dziuple: do zachowania
1076	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	222	16	18	zgnilizna miękka, hubiasty
1077	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	159	10	18	
1078	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	242	14	20	ubytek wgłębny w pniu na wys.0-2x0,4m
1079	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	16	20	
1079a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	60	8	3	
1079b	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42	7	3	
1079c	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	7	3	
1079d	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31	7	3	
1079e	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	5	2	
1080	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	6	18	posusz15%
1081	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	238	16	18	
1082	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	3	15	
1083	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	62+60	4	8	
1084	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	121	4	16	
1085	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	88	3	8	
1086	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	140	6	16	
1086a	świerk klujący odm. srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>		3	2	
1086b	świerk klujący odm.	<i>Picea pungens var. glauca</i>		3	2	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
	srebrzysta					
1087	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	284	18	18	
1088	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	6	10	kor. asymetr.; przygięta
1088a	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2,5	grupa krzewów
1089	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135+128+185+101+90	16	16	
1090	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	54	3	6	posusz 20%; korona zred.
1091	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64	3	6	posusz 5%
1092	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	132	8	14	
1093	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	67+43	4	7	kor. asymetr.
1093a	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2,5	grupa krzewów
1094	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	85	6	8	pomiar na 0,9m
1095	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57	4	9	kor. asymetr.
1096	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	256	16	18	
1096a	świerk kłujący odm. srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>		1	3	grupa
1097	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	88	6	16	
1098	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85+72	6	14	
1098a	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>			1,5	grupa krzewów
1099	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	12	18	zabliźniona listwa mrozowa
1100	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	12	18	kor. asymetr.; posusz 10%
1101	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	164+144+133	10	18	
1102	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	123	8	16	
1103	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	150	6	20	
1104	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	6	16	
1105	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	139	8	20	
1106	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	79	6	16	
1107	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	177	16	18	
1108	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	175	14	18	
1109	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	153	8	18	
1110	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	58	6	14	
1111	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	206	14	18	
1112	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	212	14	20	wypruchnienie u podstawy pnia
1112a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	47	2	7	
1112b	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	55	2	8	
1113	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	155	14	20	
1114	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	161	16	20	
1115	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	137	16	20	
1116	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	270	16	20	
1117	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	168	12	18	
1118	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	219	16	20	
1119	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	212	18	22	
1119a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	57+36+36	4	6	
1120	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	196	16	18	przew. złamany na wys. 16m
1121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	139	12	18	
1122	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	10	18	kor. asymetr.; pień poch. 5° w kier. W
1123	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	16	22	
1124	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	160	8	20	posusz 15%
1125	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	141	8	20	
1126	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	132	8	18	kor. zred.; pień poch. 5° w kier. W
1126a	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	1-2	grupa nowych nasadzeń
1127	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50+49	7	14	
1128	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	209	16	22	
1129	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	10	20	posusz 15%
1130	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97	8	16	
1131	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	129+76	8	18	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1132	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	169	10	18	
1133	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	115	6	16	
1134	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50+49	6	5	
1135	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	5	7	
1135a	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>			1,5	grupa krzewów
1136	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32	2	5	
1137	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	4	6	
1138	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	158+127	10	20	
1139	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	10	18	
1140	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	208	12	18	
1141	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	14	18	
1142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119	4	18	
1143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	8	18	
1144	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	12	18	
1145	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	10	18	
1146	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	8	18	
1147	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	12	18	
1148	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	14	20	
1149	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	46+44+45+42+39+34+37+20+28+43	6	7	pnie odroślowe
1150	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	6	16	
1151	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	77	6	15	
1152	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	98	4	16	
1153	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	167	12	18	
1154	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	6	16	
1155	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119	8	16	ukowaty przewodnik
1156	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	8	16	
1157						usunięte
1158	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	6	18	
1159	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131	6	18	
1160						usunięte
1161	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	8	16	
1162	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	6	18	
1163	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	10	18	posusz 15%
1164	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	8	12	
1165	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185	10	18	
1166	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	14	18	
1167	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	8	15	
1168	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	10	16	
1169	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	10	18	
1170	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	8	18	
1171	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	174	10	16	
1172	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	10	18	
1173	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	148	8	14	złamany wierzchołek, posusz10%, przygluszona
1174	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	195	8	18	
1175	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	10	19	
1176	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	8	18	przewodnik ścięty na wys. 12m
1177	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	10	14	
1178	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	8	18	
1179	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	6	18	
1180	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	8	19	
1181	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	12	20	
1182	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	172	10	20	
1183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	8	18	
1184	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	6	19	
1185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	6	20	korona asymetryczna
1186	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	6	17	korona asymetryczna

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	5	8	przewodnik złamany na wys. 4m, ubytek kominowy u podstawy pnia
1188	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	185	8	20	
1189	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	-	18	suchy; zagraża bezpieczeństwu,
1190	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	174	10	20	
1191	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	119	-	20	suchy; zagraża bezpieczeństwu,
1192	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150	8	22	
1193	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	110	6	22	
1194	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	88+49	6	10	
1195	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	106	6	20	
1196	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	94	5	9	
1197	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	-	-	2	
1198	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61+54+41	5	9	
1199	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	-	-	2;4	
1200	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	212+179+104	10	21	
1201	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	325	24	23	zabliźniona listwa mrozowa
1202	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	21	22	zabliźnione rany po usuniętych konarach
1203	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134+119	9	17	
1204	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52+39	4	8	
1205	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	8	17	
1206	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	106	17	12	złamany wierzchołek
1207						usunięte
1208	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	7	16	
1209	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	86	5	9	
1210	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	244+153+153	18	21	2 drzewa zrosnięte w szyi korzeniowej
1211	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-		1	żywoplot
1212	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184+146	13	21	
1213	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	9	21	
1214	jabłoń dzika	<i>Malus siivestris</i>	85	8	9	pień pochylony 40° w kier. E; ub. pow. 10 x 20cm, przy pow. gruntu; owocniki grzybów
1215	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	11	20	
1216	klon polny	<i>Acer campestre</i>	40+35+33	5	7	
1217	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	83	6	16	
1218	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	7	16	
1219	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>		1	2	nowe nasadzenia
1220	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	36	3	6	
1221						usunięte
1222	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	39	3	7	przygluszona
1223	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	34	3	8	
1224	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	4	8	
1225	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	142+154	11	20	
1227	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	134	7	18	
1228	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	24	2	6	
1229	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	4	8	
1230	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	9	14	
1231	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	137	8	23	
1232	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	70	4	12	
1233A	sosna czarna, dąb szypułkowy, klon zwyczajny, świerk kłujący, modrzew europejski, sosna pospolita	<i>Pinus nigra, Quercus robur, Acer platanoides, Picea pungens, Larix europaea, Pinus sylvestris</i>	20-40	1-3	2,5; 6; 7; 4; 3-4; 4-8; 3	grupa drzew odpowiednio: 1szt; 1szt.; 2szt; 4szt.; 4szt.; 7szt.
1233	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	111	6	15	uszkodzony przewodnik
1234	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	133	6	20	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1235	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	7	22	
1236	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	156	7	23	
1237	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	4	11	
1239	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43	3	11	
1240	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	170	8	21	
1241	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	25	2	2	
1242	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	327	19	22	
1244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	5	19	
1245	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Tristis</i>	356	14	14	ubytki; owocniki grzybów
1246	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	270	20	20	
1247	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	253	15	19	
1248	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	280	17	23	
1249	sosna pospolita, świerk pospolity, modrzew europejski	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix europaea</i>	18-40; 20	03-lut	3-8; 4; 8	grupa drzew odpowiednio: 42 szt.; 13 szt.; 8 szt.
1250	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	306	21	23	
1251	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	293	20	20	
1252	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	118	6	16	
1253	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	64	4	13	
1254	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	4	14	
1255	sosna pospolita, świerk pospolity, modrzew europejski, bez czarny	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Larix europaea, Sambucus nigra</i>	10; 12 -35;10-26;-		2; 4-6; 4-9 4-6	grupa odpowiednio:6 szt.; 13 szt.; 8 szt.; 3 szt.
1256	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	100	7	17	
1257	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	23	3	5	przygluszony
1258	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120+100	11	16	uszk. podst. pnia; złamany konar do usunięcia
1259	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	100+80	6	14	
1260	wierzba iwa, bez czarny, czeremcha pospolita	<i>Salix caprea, Sambucus nigra, Prunus padus</i>			4	grupa
1261	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	124	10	16	
1262	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	185	14	21	
1263	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	273	10	21	ubytek po wylamanym konarze 0,75 x 3m
1263a	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	42	3	10	
1264	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	12	22	ub podst.pnia 40 x 15cm
1265	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	8	22	
1266	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29+19+20+20+34+27+18+26+38+46+35+20+33	6	5	pnie odroślowe
1267	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	167	9	23	
1268	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	174	12	22	
1269	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>		0.5	1,5	3 szt.
1270	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228	14	22	
1271	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	80	7	12	przygluszony
1272	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	42	7	7	przygluszony
1273	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	210	16	20	pochylona 15° w kier. zabudowań
1274	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	187	17	20	ub.z rozkł. drewna na wys. 1,5m; posusz 10%
1275	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	62	5	14	
1277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	196	12	22	
1278	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	14	20	
1279	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43	3	7	
1280	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>		2	3	3 szt.
1281	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	66	7	7	
1282A	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>			2	grupa
1282	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	240	19	22	u podst. ub. wgl. 15 X 40cm; pień poch. 10° w kier. S; posusz 15%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1283	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	97+72	12	12	
1284	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	188	10	22	
1285	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	14	22	zawieszony wywał: do usunięcia; posusz 80%
1286	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	197+210+164	10	22	
1287	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	175+148	14	22	
1287a	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			1,5	grupa krzewów
1289	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74+68	6	13	
1290	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	3	12	
1291	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	53	2	9	
1292	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34+34	4	12	
1293	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	74	4	12	
1294	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	61	4	12	
1295	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	5	13	
1296	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			2	grupa krzewów
1297	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	122	8	12	
1298						usunięte
1299	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	72	5	14	
1300						usunięte
1301	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110	8	13	
1302	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	78	5	12	pień poch. 15° w kier. SW
1303	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63	4	10	
1304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	10	20	
1305	świerk pospolity, świerk kłujący	<i>Picea abies, Picea pungens</i>		2	3	grupa
1306	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	10	21	
1307	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58	4	10	deform. pnia po konarze na wys. 0,5m
1308	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	183	12	21	
1309	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	236	14	23	
1310	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	4	7	
1311	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28	4	8	
1312	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			5	zasycha
1313	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	10	20	
1314	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136	10	21	
1315	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	10	21	
1316	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	207	10	23	
1317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	12	23	
1318	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	10	20	
1319	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2	
1320	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	17	3	5	
1321	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	10	22	
1322	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	12	22	ub.podst pnia 2 x 10cm; ub. pnia 30 x 10cm; rozkł. drewna,
1323	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	8	20	ubytek kominowy u podstawy pnia
1324	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	9	22	
1325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135	8	22	
1326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	177	10	21	
1327	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	12	22	zrakowacenia; rozwidł na 4 i 6m;zabl. listwa mroz. do wys. 1,3m; posusz 10%
1328	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	18	25	
1329	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	12	24	
1330	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	230	16	23	
1331	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103	7	16	
1332	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	7	21	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1333	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	85	7	8	rozkład dr. u podst. pnia; obcięty wierzch.; do usunięcia
1334						usunięte
1335	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	5	13	przygluszona; usunięty wierzchołek
1336	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	192	11	25	
1337	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182+233	15	25	
1338	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	16	24	
1339	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	14	23	
1340	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	6	17	rozwidł, na wys. 9m; 1 konar zasycha ub. wgl. po konarze na wys. 5m; kor. zredukowana; przygluszona
1341	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	245	15	22	
1342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	106	5	23	
1343	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40	4	7	
1344	świerk kłujący, świerk pospolity	<i>Picea pungens. Picea abies</i>			1-1,5	13 szt.; 3 szt.
1345	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	178	12	21	
1346	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	6	16	
1347	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	114	11	15	
1348	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	142	10	18	
1349	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	72	6	13	
1350	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	78	7	9	pień pochylony 35° w kier. SW; korona zred.; posusz 15%; do usunięcia
1351	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	168	8	21	
1352	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	61	5	10	złamany wierzchołek
1353	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	204	11	20	
1354	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	9	22	
1355	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	8	23	
1356	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	41	3	12	
1357	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	102	8	12	zdeformowany pokrój - boczny konar funkc. jako przew.
1358	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	87	8	10	ub. wgl. po konarze do wys. 1,1m, rozkład drewna
1359	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	10	12	
1360	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	92	6	10	
1361	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	89+35	8	14	
1362	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	189	10	23	
1363	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	39	3	8	kor. asymetr. w kier. S
1364	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	117	7	12	
1365	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	75	5	10	
1366						usunięte
1367	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	169+161	10	16	
1368	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	228+208	14	20	
1369	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	259	6	21	
1370	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus taevis</i>	150	8	20	
1371	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	304	17	20	
1372	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Tristis</i>	154	9	10	
1373	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88+76+48	8	9	
1374	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	103	6	12	obok gęste odrośla
1375	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	122	8	14	
1376	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	60+54	7	8	
1377	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63+55	5	11	
1378	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	68	4	15	
1378a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	3	7	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1379	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	3	11	
1380	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	265	9	18	
1381	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78	7	11	zdef. przew.; przygięziony
1382	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	31		6	martwa
1383	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60	5	10	
1384	bez czarny, czeremcha pospolita, śliwa ałyczna, klon pospolity	<i>Sambucus nigra, Prunus padus, Prunus cerasifera, Acer platanoides</i>			2; 5; 4; 4-5	
1385	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38+20+26	4	9	zrosnięte w szyi korzeniowej
1386	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	2	6	
1387	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	2	6	
1388	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	1	6	
1389	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	220+201	13	19	
1390	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	125	9	16	
1391	śliwa ałyczna	<i>Prunus cerasifera</i>			5	
1392	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	48		3	ub. wgł. z rozkładem drewna do wys. 1m; ogłowiona
1393	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	470	23	20	owocniki grzybów; zrakowacenia; rozwidł. na wys. 2m; rozkład drewna w rozwidł., jeden konar oblamany zawieszony na sąsiednim drzewie
1394	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	28	2	3	
1395	tawuła sp.	<i>Spiraea sp.</i>			1,5	krzew
1396	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	23	2	3	
1397	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i>	38	2	4	zabl. uszk. pnia dc wys. 0,5m
1398	głóg szkarłatny	<i>Crataegus coccinea</i>	53	6	7	
1399	jałowiec sawina	<i>Juniperus Sabina</i>			1,5	grupa krzewów
1400	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	65	3	8	
1401	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	73	5	9	
1402	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	64+49	4	8	zrosnięte w szyi korzeniowej
1403	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	77	4	9	
1404	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	84	5	9	
1405	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	48	3	4	
1406	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	90	6	9	
1407	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	51	2	6	deform. pnia po usunięciu przew.
1408	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	57+40	4	8	
1409	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	50	3	6	
1410	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	75	5	7	
1411	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	155	10	14	
1412	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	149	10	14	
1413	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	156+145	10	16	
1414	buk pospolity, wiąz szypułkowy, brzoza brodawkowata, jesion wyniosły	<i>Fagus sylvatica, Ulmus laevis, Betula verrucosa, Fraxinus excelsior</i>	20-30	1-2	2-5	grupa samosiewów
1415	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97	6	14	
1416	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	135+118	10	15	
1417	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	64	6	4	pień poch. 30° w kier. SE
1418	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64+42+15	6	9	
1419	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97+42	8	15	pień poch. 35° w kier. W
1420	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	125	7	14	
1421	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	7	14	
1422	tawuła sp.	<i>Spiraea sp</i>			1,5	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1423	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	97	4	12	martwy; do usunięcia; obok bez cz. wys. 3m
1424	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	41+20	2	7	
1425	róża sp.	<i>Rosa sp.</i>			1	
1426	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	130	6	19	obok bez cz. wys. 3m
1427	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	129	6	19	
1428	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Tristis</i>	158	8	12	
1429	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	87+45+39	6	12	
1430	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70+53	8	12	
1430a	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	33+34+28	4	6	
1430b	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	33+22+26+14+28+15	4	6	
1431	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Tristis</i>	164	9	14	posusz 5%; owocniki grzybów
1432	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	46+43+26+26+47+25+46	6	11	
1433	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40+32	3	10	
1434	śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	17+25+21+22	3	9	
1435	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	66+51+46	6	11	
1436	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	2	9	
1437	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	82+62	8	10	
1438	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	4	8	
1439	grupa: klon pospolity, lipa drobnolistna, czeremcha pospolita	<i>Acer platanoides, Tilia cordata, Prunus padus</i>	28-41; 88; 41 -69	1	5-6; 7; 5-6	grupa odpowiednio: 2sz., 1szt., 2szt.
1440	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	185	15	17	
1440a	jodła jednobarna	<i>Abies concolor</i>	20	2	5	
1441	tawuła sp.	<i>Spiraea sp.</i>			1.5	grupa krzewów
1442	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	59	8	7	pień poch. 30° w kier.W
1443	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95	9	15	korona zredukowana od str. E
1444	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	46	4	8	posusz 30%; zamiera; do usunięcia
1445	jodła jednobarna	<i>Abies concolor</i>	38	2	6	
1446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126	9	16	
1447	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	31+23+21	4	7	
1448						usunięte
1449						usunięte
1450	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38	2	6	
1451	dąb czerwony, klon zwyczajny	<i>Quercus robur, Acer platanoides</i>	15-25	3	3-5/4	grupa samosiewów
1452	daglezwia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	118	6	19	
1453	świerk pospolity, jodła pospolita	<i>Picea abies, Abies alba</i>			2	grupa
1454	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	182	15	20	
1455	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	9	21	
1456	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		3	3	
1457	jodła jednobarna	<i>Abies concolor</i>		2	02-sty	grupa
1458	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	7	1	przygluszone
1459	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	105	7	19	
1460	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81	7	14	
1461	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	43	4	8	
1462	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	87	4	15	
1463	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	2	8	do wys. 1,3m wycieki żywicy: przygluszone; korona jednostr. w kier. SW
1464	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	94	4	16	
1465	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37+33	2	9	deform. po usunięciu przew.
1466	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	58+40+31	4	10	deform. po usunięciu przew.
1467	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	3	9	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1468	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	18	1	4	korona asymetr. w kier E; przygluszony; def. po usuniętym przew.
1469	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	83	6	12	
1470	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	60+47	3	8	
1471	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	34+16	2	11	deform. po usuniętym przew.
1472	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>		3	2-3,5	4 szt.
1473	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	72	6	10	
1474	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	69	5	12	
1475	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	80	5	13	
1476	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	33+21	2	7	deform. po usuniętym przew
1477	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	78	4	10	pow. 1,3m wąskorozwidl na 3 konary
1478	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	49	2	7	deform. po usuniętych przew.; kor zred. od str. E
1479	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	120	6	16	
1480	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	70	3	12	kor. zred od str. NE
1481	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	7	8	
1482	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	178	14	23	
1483	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	7	19	
1484	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	10	22	ubytek kominowy u podstawy pnia
1485	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	103	4	22	
1486	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	10	22	ubytek kominowy u podstawy pnia
1487A	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			2	grupa krzewów
1487	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	104+86	7	10	
1488	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	155	8	22	
1489	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118	7	22	
1490	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	8	19	
1491	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	5	20	
1492	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		2	4	
1493	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	6	20	
1494	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144+138	10	23	
1495	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	167	10	20	
1496	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	212	16	23	
1497	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	175	14	14	
1498	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	99	5	15	
1499	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	31 -50	2-3	7-8	8 szt.
1500	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	67	3	6	
1501	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	4	12	kor, asymetr. w kier S
1502	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48	3	9	kor. asymetr. w kier. N
1503	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	231	12	22	
1504	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	24	2	4	
1505	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	18	2	3	ucięty wierzchołek
1506	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	268	15	22	
1507	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	74+49	6	11	2 drzewa
1508	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	2	4	
1509	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	204+31+19	12	20	pień poch 10° w kier. N; od wys 6m ub po wyf. kon. 3 x 0,5m
1510	modrzew europejski	<i>Lanx decidua</i>	40	3	7	
1511	wierzba biała płacząca	<i>Salix alba Trlistis</i>	81	9	6	
1512	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	212	12	23	
1513	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	6	20	
1514	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	43	3	8	
1515	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>			3	
1516	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	215	16	21	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1517	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	192	12	22	
1518	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	248	16	18	
1519	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	7	20	
1520	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	9	15	
1521	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	10	20	
1522	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	43+39	7	8	
1523	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		4	3	
1524	świerk klujący	<i>Picea pungens</i>		0,5	1,5	2 szt.
1525	świerk klujący, bez czarny, głóg jednoszyjkowy	<i>Picea pungens, Sambucus nigra, Crataegus monoqyna</i>		1-2	2; 2; 5	grupa odpowiednio: 8 szt.; 1 szt.; 1 szt.
1526	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	93+51	5; 4	12; 7	2 drzewa
1527	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	8	9	
1528	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	164	13	24	
1528a	czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	52+36	4	6	
1528b	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44	3	5	
1529	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	98	7	10	
1530	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		2	3	
1531	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	1	4	
1532	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	80	7	11	posusz 10%
1534	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	38+25+19+17	5	6	
1534a	cis pospolity, jałowiec sabiński, różanecznik	<i>Taxus baccata, Juniperus Sabina, Rhododendron</i>	0,5 -2,0		1-3	grupa krzewów
1534b	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>		2	2	
1534c	karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>		2	2	
1535	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	211	15	19	
1536	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		3	3	krzew
1537	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	139	9	15	
1538	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	65	2	13	
1539a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	24	2	5	
1539b	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	25	2	5	
1539c	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	59	2	7	
1539d	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	48	2	7	
1540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	218	13	16	
1541	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	10	24	
1542	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	7	8	
1543	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	308	16	22	
1543a	świerk klujący	<i>Picea pungens</i>		1	2	grupa nasadzeń
1543b	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, modrzew europejski	<i>Betula verucsa, Salix caprea, Larix decidua</i>	10-20	1 - 2	3-4	grupa
1544	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	8	20	
1545	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	8	24	
1546	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	96	6	23	
1547	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	7	22	
1548	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	181	9	18	
1549	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	6	23	posusz 15%; pęknięcie pnia do wys. 3m; rozwidł, na wys. 6m
1550	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	240	14	23	
1551	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	5	19	ubytek kominowy 70x25cm
1552	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	13	24	
1553	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	10	23	
1554	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	247	10	19	
1555	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	166	12	20	
1556A	dąb szypułkowy, dąb czerwony, świerk klujący	<i>Quercus robur, Quercus rubra, Picea pungens</i>	10-15	1 - 2	2 - 6	grupa
1556	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	199	18	18	
1557	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	157	10	23	
1558	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	8	18	
1559	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	9	22	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1560	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	196	10	18	
1561	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	204	15	24	
1562	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	10	23	
1563	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	12	16	przygięta
1564	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	221	17	21	
1565	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	10	20	
1566	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	14	20	
1567	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	7	23	
1568	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	7	21	
1569	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144	8	21	
1570	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	187	12	19	
1571	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	14	17	
1572	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	108	8		
1573	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	10		
1574	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	263	22		
1575	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	10		
1576	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	84	5		uszkodzony przewodnik, przygięta, korona asymetryczna, posusz 5%
1577	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	4		
1578	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	5		
1579	dąb czerwony, lipa drobnolistna klon zwyczajny, bez czarny	<i>Quercus rubra, Tilia cordata, Acer platanoides, Sambucus nigra</i>	-	-		grupa drzew
1580	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	107	8	19	
1580a	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	-	0,5	2	
1581	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	155	12	22	
1582	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	140	10	14	
1583	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	113	9	20	
1584	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	92	8	14	
1585	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	110	7	8	
1586	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	128	12	12	
1587	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	220	15	11	
1588	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	205	12	2-4	
1589	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	64+30	7	1-2	przygięty
1590	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	115	14	19	
1591	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	116	11	21	
1592	klon zwyczajny	<i>acer platanoides</i>	193	12	24	
1593	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	105+103+57+54	10	19	
1594	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	12	15	zabliźniona listwa mrozowa
1595	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	158	12	19	
1596	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	12	14	
1597	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	146	8	20	
1598	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	142	8	23	
1599	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	210	12	9	zabliźniona listwa mrozowa
1600	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	181	10	23	
1601	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	243	18	17	
1602	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	262	4	20	
1602a	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	189	16	14	zrosnięte 3 pnie
1603	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	192	14	18	
1604	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	244	14	10	
164a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	6	22	
164b	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	8	20	
164c	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	3	4	
1605	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	201	8	22	korona asymetryczna
1606	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	8	22	korona asymetryczna
1607	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	222+72	14	22	
1608	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	6	22	
1609	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	6	18	
1610	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	55	2	20	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1611	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	45	4	16	
1612	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	8	20	
1613	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	6	20	
1614	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	6	22	
1615	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	8	20	
1616	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66	4	14	
1617	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	4	22	
1618	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	22	2	14	martwy
1619	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	187	14	20	
1620	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	182	16	6	
1621	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	133	8	7	
1621a	świerk kłujący odm. srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>	-	2	3	
1622	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	220	16	18	
1623	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	156	16	16	
1624	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	144	8	14	zrosnięte 2 pnie
1625	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	366	20	18	
1626	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	139	8	16	
1627	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	128	8	16	posusz 30%
1628	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	12	14	3	
1629	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	202	16	20	
1629a	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	121	6	20	
1629b	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	65	4	8	
1630	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	212	14	20	
1631	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	226	12	20	
1632	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	3	1,5	ogłowiona na wys. 1,5m
1633	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	113	6	10	
1634	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	74	6	10	
1635	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	149	8	18	
1636	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	192	12	16	
1637	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	8	20	
1638	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	81	4	14	
1639	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	6	16	
1640	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	8	20	
1651	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	86	4	14	
1652	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91+8	6	14	
1653	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	58	6	12	
1653a	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	40	3	7	
1654	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	73+47	6	10	
1655	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57+49	6	8	
1655a	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	40	3	7	
1656	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	67	4	14	rozwidlony na wys. 1,3m
1656a	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	54	3	12	
1656b	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53+39+40+50+40	4	12	
1657	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	4	14	
1658	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	76	6	8	
1658a	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	36	3	8	
1658b	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	38	3	8	
1658c	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	66+43+20+48+35	5	8	
1658d	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	43+23	3	8	
1659	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	4	14	
1660	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63+53	6	12	
1661	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	4	10	
1662	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	86	4	14	
1663	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	4	12	
1664	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	65+55	8	10	
1665	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	123	8	16	
1666	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	106	4	22	korona asym.
1667	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	172	8	26	usunięte
1668						grupa drzew

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1668a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	20-50	4	8	
1669	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	147	8	26	
1670	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120	10	22	
1671	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	115	6	26	
1672	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	123	8	28	
1673	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	227+118	16	30	
1674	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	74	8	8	
1675	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	101	8	14	
1676	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	79	8	10	korona asym.
1677	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	4	16	pień pochyl.30°W
1678	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	79+64	6	6	
1679	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	141+91+132+52	12	16	posusz 10%
1680	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	225	18	24	pos 40%
1681	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	231	18	32	
1682	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	6	30	
1683	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	179	12	32	
1684	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	149	10	32	pień pochyl.30°E, korona asym. uszkodzony wierzchołek
1685	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	139	8	30	
1686	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	96	6	32	
1687	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	108	8	14	
1688	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	6	14	
1689	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	59	6	8	
1689a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	3	8	
1689b	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	3	8	
1690	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	74	8	12	
1690a	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50+35	4	9	
1691	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	123	14	28	
1692	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	118	8	30	
1693	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	133	14	34	
1693a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43	3	5	
1694	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	178	14	34	
1695	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	138	10	32	korona asym.
1696	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	120	6	30	uszkodzony przewodnik
1697	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	87	2	28	
1698	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	85	8	14	owocniki huby, złamany pień
1699	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	165		6	pień pochyl.20o, posusz 10%
1700	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	153	16	18	nasadzenia
1700a	świerk kłujący odm. srebrzysta	<i>Picea pungens var. glauca</i>			3	posusz 70%
1701	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	179	12	16	przygięszony
1702	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	66	6	6	
1703	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	148	16	28	posusz 15%
1704	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	188	16	24	
1705	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65	6	8	posusz 20%
1706	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	223	20	34	
1707	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	66	8	8	
1708	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	117	12	34	posusz 20%
1709	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	125	6	24	posusz 40%
1710	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	115	8	12	
1711	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	175	20	30	posusz 20%
1712	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	156	16	28	korona asym.
1713	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	77	8	14	
1714	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	57	6	14	
1715	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	57	4	8	
1716	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	94	8	14	posusz 10%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1717	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95	8	20	korona asym.
1718	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	84	4	20	
1719	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	53	2	14	
1720	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	102	8	24	
1721	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	6	18	zdeformowany przewodnik
1722	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	64	4	18	pos15%
1723	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68+74	8	24	przygluszony
1724	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	87	4	18	korona asym.
1725	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	143+113	16	16	
1726	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	168	16	16	korona asym.
1727	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	159	14	30	posusz 20%
1728	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	125	8	30	pień pochyl 30°S
1729	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	120	6	28	
1730	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	140	10	34	przygluszony, posusz 15%
1731	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	108	10	18	
1732	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	128	8	34	uszkodzenie pnia na wys.0,8-1,0m
1733	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	79	4	26	
1734	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	92	6	26	
1735	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	80	4	26	
1736	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	87	4	28	
1737	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	118	8	30	
1738	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	93	6	28	korona as/m.
1739	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	88	6	20	
1740	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	193	10	34	uszkodzenie pnia na wys.0.5-0,8x0,2m
1741	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	88	4	26	
1742	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	136	8	34	
1743	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	124	6	32	pień pochyl.10°N, pęknięcie pnia przy podstawie, uszkodzony wierzchołek, korona asym.
1744	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	107	4	28	
1745	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	113	8	34	
1746	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	88	6	28	
1747	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	167	10	34	
1748	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	174	12	34	wierzchołek uszkodzony, korona asym.
1749	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	96	2	20	wierzchołek uszkodzony, korona asym.
1750	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	94	2	18	ubytek wgłębny przy podstawie na wys. 0-0,4m
1751	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	214	10	34	
1752	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	78	6	12	
1753	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65	6	12	
1754	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	120	8	28	korona asym.
1755	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	79	4	20	
1756	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	154	8	28	
1757	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	115	8	30	
1758	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	89	4	22	posusz 20%
1759	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	119	4	30	korona asym.
1760	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67	4	8	posusz 30%, korona asym.
1761	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	90	4	16	zdeformowany przewodnik, korona asym.
1762	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	103	6	8	korona asym.
1763	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	110	8	24	
1764	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	75	6	16	
1765	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150	14	32	posusz 20%, korona asym.
1766	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	294	20	30	
1767	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	143	10	30	posusz 90%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1768	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	192	16	30	przygluszony
1769	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60	4	7	posusz 10%
1770	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	204	20	30	uszkodzenie przy podstawie pnia 1/4 obw.
1771	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	182	24	32	uszkodzenie przy podstawie pnia 1/5 obw.
1772	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	116	16	30	
1773	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	130	16	30	przygluszony
1774	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	4	10	posusz 30%
1775	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	12	30	
1776	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	10	16	
1777	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	128	8	30	
1778	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	121	6	32	
1779	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	110	8	30	
1780	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	8	14	przewodnik złamany na wys.12m
1781	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	76	8	18	
1782	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	62	6	18	ubytek wgłębny na wys.0.1-1,2m
1783	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	119	12	28	korona asym.
1784	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	123+102	16	26	
1785	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	94	6	8	
1786	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97+56	14	18	zrakowacenia na pniu
1787	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	128	8	22	posusz 20%
1788	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	164	16	32	po5.20%
1789	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	130	16	32	odrost, zdeformowany pień
1790	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	6	8	korona asym.
1791	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	6	22	zdeformowany przewodnik
1792	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	84	6	22	posusz 10%, korona asym.
1793	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	238	22	34	posusz 10%
1794	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	140	16	34	przewodnik złamany
1795	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	80	8	8	
1796	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	142	8	32	ubytek wgłębny na wys 2,0-4,5x0,3m
1797	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	124	18	32	listwa mrozowa
1798	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	123	4	30	posusz 10%
1799	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	93	6	28	
1800	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	114	10	32	posusz 10%
1801	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	155	20	32	korona asym
1802	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	117	18	28	korona asym
1803	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	160	18	34	korona asym
1804	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	177	18	34	
1805	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	86+51	6	16	na całej powierzchni pnia odchodzi kora
1806	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	159	16	34	korona asym., listwa mrozowa na pniu
1807	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	156	10	34	uszkodzenie wgłębne pnia
1808	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	135		7	kikut, złamany na wys. 7m
1809	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	163	18	34	przewodnik zdeformowany, listwa mrozowa, posusz 30%
1810	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	100	6	24	pęknięcie pnia. posusz 10%
1811	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	196	18	34	posusz 10%
1812	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	123	12	30	korona asym.
1813	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85	8	24	
1814	topola osika	<i>Populus tremula</i>	87	8	30	przygluszony
1815	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	86	4	24	
1816	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	146	10	34	
1817	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	169	10	34	
1818	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	93	8	30	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1819	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	124	8	30	
1820	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	179	12	36	
1821	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	147	12	34	
1822	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	163	10	31	
1823	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	70	6	18	listwa mrozowa na pniu, korona asym.
1824	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	12	18	pień pochyl, 20°E
1825	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	151	16	32	korona asym.
1826	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	246	18	30	posusz 20%
1827	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	148	14	30	posusz 20%
1828	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	154	20	34	posusz 15%
1829	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	297	20	34	posusz 15%
1830	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	102	10	14	pień zdeformowany, pochylony 30°N
1831	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	75	8	12	
1832						usunięte
1833	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	129	10	26	posusz 10%
1834	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	16	28	
1835	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	176	16	34	
1836	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	160	14	36	ubytek wgłębny 00,2m
1837	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	128	7	34	
1838	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	145	10	34	
1839	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86	12	20	
1840	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	8	16	uszkodzony przewodnik
1841	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	8	14	posusz 15%
1842	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	300	28	34	
1843	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	165	14	34	
1844	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	179	14	34	posusz 15%
1845	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	120	16	28	
1846	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	8	14	posusz 10%
1847	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	16	28	posusz 10%
1848	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	137	16	30	
1849	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	14	28	
1850	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	12	18	korona asym.
1851	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	8	16	posusz 10%
1852	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	220	14	32	
1853	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	108	8	20	posusz 10%, owocniki huby
1853a	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	66	3	5	
1854	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	380	25	34	uszkodzenie powierzchni pnia-odchodząca kora, posusz 10%, dziuplasty
1855	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	277	20	34	
1856	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	154	8	30	
1857	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	127	8	30	
1858	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	119	6	30	
1859	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	135	6	30	
1860	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	152	8	30	
1861	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	157	8	28	posusz 10%
1862	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	102	16	22	posusz 10%
1863	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	66+70+57	16	20	
1864	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	145	12	26	posusz 10%
1865	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	115	16	26	posusz 15%
1866	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	98	10	26	posusz 20%
1867	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	112	16	28	korona asym, posusz 10%
1868	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	14	26	przewodnik zdeformowany, pień pochyl. 20°S
1869	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	106	16	20	zarośnięta listwa mrozowa, posusz 15%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1870	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	18	28	ubytek wgłębny na wys.0-1,8m, posusz 10%
1871	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	8	28	pień pochyl.10°W, ubytek wgłębny na wqys.0-1,5m, posusz 30%
1872						usunięte
1873	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131	16	26	korona asym., posusz 15%
1874	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	6	14	listwa mrozowa, posusz 15%
1875	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	18	34	pień pochyl.45°N posusz 60%
1876	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>	30+24	6	10	
1877	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	185	8	30	
1878	sosna czarna	<i>pinus nigra</i>	199	14	30	uszkodzenie powierzchni pnia na wys.1,2m szer.0,3m
1879	sosna czarna	<i>pinus nigra</i>	217	14	30	
1880	sosna czarna	<i>pinus nigra</i>	131	6	30	posusz 15%
1881	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	101	16	24	
1882	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127	16	26	forma wielopniowa
1883	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80+63+30	10	22	posusz 50%
1883a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	49+42+30	6	10	
1884	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63+62+26	8	14	ubytek powierzchniowy na wys.1,3-1,5x0,1m
1885	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	104	4	28	
1886	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	112	4	28	
1887	daglezcja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	137	6	30	
1887a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	46+34	3	6	
1888	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	156	10	30	posusz 15%
1889	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	8	16	przewodnik pałkowata wygięty, ubytek wgłębny przy podstawie po usuniętym pniu
1890	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	8	8	pień pochyl.30°E
1891	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	94	10	16	korona asym.
1906	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	68+51+22	8	16	
1907	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	242	20	34	korona asym.
1908	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	149	8	34	
1909	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	152	10	34	przewodnik zdeformowany, pień pochyl.30°ES
1910	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	16	20	
1911	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	181	12	34	ubytek wgłębny na wys.1,8m00,2m
1912	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	116	8	28	
1913	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	153	12	34	ubytek powierzchniowy na wys.1,0-1.3x0,1m
1914	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	157	8	34	uszkodzenie pnia na wys.0-0,7x01m
1914a	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58	3	8	
1915						usunięte
1916	olsza czarna	<i>Alnus Qlutinosa</i>	200	18	36	pień pochyl 10°N
1917	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	112	14	18	posusz 15%
1917a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	52	3	5	
1917b	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	62	3	5	
1917c	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50	3	4	
1918	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	78	8	16	
1919	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	92	8	22	
1920	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	8	18	
1921	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	78+58	10	16	posusz 10%

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1921a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50+42	3	8	
1922	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	99	10	20	
1923	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151+73	8	22	
1923a	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	61	3	8	
1924	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	8	20	
1925	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	145	14	26	ubytek wgłębnny przy podstawie, pień pochyl.30°S
1926						usunięte
1927						usunięte
1928	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	86	8	26	posusz 15%
1929	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	16	26	posusz 15%
1930	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	143	14	24	
1931	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	196	18	26	pień rozwidlony na wys.1,5m posusz 15%
1932	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	12	24	
1933	wierzba iwa	<i>Saiax caprea</i>	118+95	10	18	posusz 15%, owocniki grzybów na pniu
1934	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	158	16	22	posusz 15%
1935	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	298	20	30	posusz 30%
1936	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	8	16	
1937	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	42	6	10	korona asym.
1938	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	12	18	
1939	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	10	22	
1940	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	14	24	
1941	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	6	14	
1942	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	204	18	34	
1943	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	4	10	
1944	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	80	6	14	pień rozwidlony na wys 4m. zdeformowany przewodnik
1945	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	227	12	32	korona asym.
1946	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	198	18	32	
1947	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	42	6	8	zasycha
1948	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	160	16	30	
1949	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	131	16	22	
1950	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	117	6	30	korona asym.
1951	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	130	8	32	
1952	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	80	4	30	korona asym.
1953	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	156	10	32	korona asym.
1954	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	304	22	32	korona asym., pos,20%
1955	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	220	20	30	uszkodzenie powierzchniowe pnia na wys.0-3,0mkorona asym., owocniki grzybów na pniu
1956	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	6	6	listwa mrozowa na pniu
1957	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	139	16	30	korona asym.
1958	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	57+51+38	6	8	
1658a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	3	8	
1959	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73+64	4	10	
1960	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	59	4	6	ubytek przy podstawie, posusz 40%
1961						zgorzel na pniu, pos,40%
1962	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	264	20	32	usunięte
1963A	tawuła Bumalda	<i>Spiraea bumaldii</i>			1,5	grupa krzewów
1963	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	8	24	
1964	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	64	6	22	
1965	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	89	10	20	
1966	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	61	8	20	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
1967	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65	6	8	przygluszony, pień pochylony
1968	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	20	34	posusz 15%
1969	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	94	4	14	przygluszony
1970	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	197	12	30	posusz 30%
1971	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	182	10	32	ubytki wgłębne w pniu na wys. 4 i 6m
1972	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	304	20	32	
1973	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	200	10	30	listwa mrozowa na pniu
1974	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	129	18	24	
1974a	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	380	-	4	posusz 15%
1975	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	183	8	14	kikut
1976	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	128	6	32	
1977	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	8	32	
1978	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	100	6	28	ubytek powierzchniowy na pniu na wys. 0,5-0,8x0,1m
1979	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	164	18	28	korona asvm.
1980	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	283	22	32	zabliźniona listwa mrozowa
1981	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	96	6	18	ubytek kominowy po usunięciu konarze na wys. 2,5m
1982	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	290	18	26	ubytek wgłębny po usunięciu pniu na wys. 2,5m, wykształcone wtórne korzenie
1983	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	8	16	
1984	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	4	16	
1985	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	92	4	18	korona asym.
1986	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	143	10	22	
1987	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	8	20	
1988	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	16	26	pień pochyl. 30°N
1989	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	90	8	20	
1990	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	94	12	18	
1991	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	78	8	18	
1992	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	6	20	ubytek wgłębny przy podstawie, korona asym.
1993	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	112	12	26	posusz 5%
1994						dziuple w pniu, posusz 30%, suche konary
199S	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	154	16	28	usunięte
1996	klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	52	8	12	
1997	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	103	10	18	przy podstawie wypróchniały pień
1997a	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	3	4	
1998	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	190	12	14	przewodnik złamany na wys. 10m
1999	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	214	10	22	
2000	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	69	8	16	
2001	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	89	10	18	
2002	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	90	6	24	pień zdeformowany, korona asym.
2003	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	94	10	28	
2004	topola osika	<i>Populus tremula</i>	113+80	18	26	posusz 15%
2005	topola osika	<i>Populus tremula</i>	69	6	18	
2005a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	42+37+36	3	11	
2006	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72	8	16	
2007	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114+107	16	26	pnie pochylone 30°NE i 15°N
2007a	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	90+65	6	12	
2007b	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	244	12	18	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
2008	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	88	6	18	
2009	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	6	18	pień pochyl.20°W
2010	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	92	8	18	
2011	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	86	8	18	
2012	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	137	14	22	
2013	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	78	4	24	
2014	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	72	4	16	
2015	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	83	4	22	
2016	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	71	4	20	
2017	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	98	4	24	korona asym.
2018	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	4	22	
2019	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	70	4	18	
2020	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	78	4	20	
2021	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	60	4	18	
2022	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	103	4	24	
2023	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	76	4	18	
2024	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	71	4	18	
2025	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	92	4	24	
2026	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	75	4	16	korona asym.
2027	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	68	4	0	
2028	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	76	4	18	
2029	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	72	4	20	
2030	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	81	8	22	
2031	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	81	12	14	
2032	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	80	8	12	
2033	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	130	12	18	
2034	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	45	12	8	
2035	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	78	12	16	
2038	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	60	4	16	
2039	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	66	4	16	
2040	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	4	18	
2041	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	56	4	16	
2042	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	45	4	18	
2043	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	65	4	20	
2044	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	3	4	16	pień pochyl.10°W
2045A	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	14-46	4	4	grupa
2045	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	92	4	20	
2046	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	60	4	20	
2047	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	70	4	22	
2048	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	62	4	22	
2049	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	94	4	22	
2050	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	4	28	
2051	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	77	4	20	
2052	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	69	4	20	zdeformowany pień
2053	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	57	4	18	
2054	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	77	4	18	
2055	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	16	20	
2062	topola osika	<i>Populus tremula</i>	155	8	26	
2063	topola osika	<i>Populus tremula</i>	87+48	6	24	korona asym.
2064						usunięte
2065	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	6	17	
2065a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	7	10	
2066	topola szara	<i>Populus canescens</i>	89	6	19	
2066a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	49	6	8	
2067	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63+24	6	16	
2068	topola osika	<i>Populus tremula</i>	84	8	24	uszkodzona podstawa pnia
2069	topola osika	<i>Populus tremula</i>	70	6	18	korona asym.
2070	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	87	12	16	korona asym.
2071	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	10	19	

numer	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	UWAGI
2072	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	4	16	
2073	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	81	6	16	
2074	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	70	6	16	
2075	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	65	8	16	
2077	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	119+65+73+40	10	12	
2080	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	152	8	28	
2081	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	68	4	16	
2082	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	90	6	16	
2083	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	169	10	28	
2084	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	8	30	
2086	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	105	10	20	k. asymetr.
2087	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	80	6	16	k. asymetr.
2088	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	152	6	34	
2088a	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	59	5	6	
2089	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	170	8	34	
2090	sosna czarna	<i>pinus nigra</i>	165	8	34	
2091	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	-	-	-	złamany
2092	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	220	12	34	
2093	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	142	4	30	
2094	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	112	4	30	k. asymetr.
2095	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	157	6	30	
2096	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	162	8	30	
2097	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	209	8	30	
2098	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68+44	6	12	
2099	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	88	10	14	
2100	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	219	14	28	
2100a	topola osika	<i>Populus tremula</i>	54	5	14	
2101	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	145	8	26	
2102	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	207	10	32	k. asymetr.
2103	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	162	6	25	
2104	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	151	6	28	
2105	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	178	10	34	k. asymetr.
2106	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	124	10	26	
2107	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	157	10	12	k. asymetr.
2108	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	91	6	10	pień. pochyony
2111	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	64	16	14	
2112	topola osika	<i>Populus tremula</i>	87	8	26	k. asymetr.
2114	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	8	10	

Wyniki inwentaryzacji zostały przedstawione na mapie w skali 1:500 stanowiących załącznik do niniejszego opracowania.

5. Ocena i opis stanu sanitarnego istniejącego drzewostanu

Stan fitosanitarny zadrzewienia Parku Norweskiego jest dobry. Na terenie Parku w trakcie inwentaryzacji dendrologicznej stwierdzono jedynie 13 martwych okazów drzew i krzewów z czego cztery drzewa zaproponowano do usunięcia jako pilne ze względu na zagrożenie jakie stwarzają. Ilość posuszu w koronach drzew nie jest nadmierna – wynika bardziej z podatności na czynniki chorobowe konkretnych gatunków (dotyczy to głównie świerka pospolitego i jesionu wyniosłego) niż z zaniedbań pielęgnacyjnych.

Jednak ze względu na możliwość stwarzania zagrożenia przez drzewa obumarłe oraz zwiększoną ilość posuszu w koronach drzew zaleca się okresowe monitorowanie stanu sanitarnego oraz bieżące prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych.

Ze względu na funkcję jaką pełnią w zadrzewieniach drzewa i krzewy obumarłe (zwiększenie bioróżnorodności, miejsce bytowania, żerowania i rozwoju szeregu gatunków rzadkich bezkręgowców oraz miejsce żerowania i gniazdowania ptaków zaleca się pozostawianie w zadrzewieniach parkowych części okazów obumarłych zwłaszcza w miejscach oddalonych od ścieżek spacerowych.

6. Miejsca bytowania i żerowania ptaków i płazów.

W trakcie prac inwentaryzacyjnych odnotowywano drzewa dziuplaste oraz obumarłe, jako szczególnie cenne dla bytowania ptaków. Drzewa obumarłe, które nie zagrażały bezpośrednio bezpieczeństwu przeznaczono do pozostawienia w celu zwiększenia bioróżnorodności. Dla występowania ptaków równie ważne są skupienia krzewów zwłaszcza owocowych stanowiących dla nich bazę pokarmową i miejsce schronienia.

Miejscami szczególnie cennymi dla płazów są zakrzewienia i zadrzewienia wokół zbiorników wodnych.

Na mapie nr 2 przedstawiono miejsca wzmożonego bytowania płazów oraz miejsca szczególnie cenne dla bytowania, żerowania i gniazdowania ptaków (zakrzewienia, drzewa dziuplaste).

7. Ochrona przeciwpowodziowa

Zagadnienie wpływu drzewostanów na obieg wody w środowisku naturalnym nie jest dotychczas wyczerpująco wyjaśniony, ale nie ma wątpliwości, że obecność lasów w zlewni ma istotny wpływ na kształtowanie się zarówno spływu powierzchniowego z obszaru zlewni jak i wysokości opadów, a w rezultacie również na kształt i natężenie przepływu fali powodziowej w rzece. Można tu wyróżnić następujące istotne elementy oddziaływania lasu :

- magazynuje zapasy wilgotności, powodując zwiększenie retencji gruntowej,
- zatrzymuje parowanie terenowe, a zwiększa transpirację,
- jest regulatorem odpływu, opóźniając spływ powierzchniowy,

- opóźnia topnienie śniegu i rozkłada ten proces na dłuższy okres czasu,
- zatrzymuje część opadu i nie dopuszcza wody do gruntu (intercepcja), zwracając go poprzez parowanie atmosfery,
- zwiększa infiltrację, a więc przenosi część odpływu powierzchniowego do odpływu podziemnego,
- zużywa duże ilości wody,
- zwiększa wysokość opadu.

Badania wykazują, że zdolność retencyjna lasu jest ok. 10% większa niż terenów otwartych.

Znaczący wpływ na zdolność retencyjną lasu ma jego struktura. Naturalne struktury ekologiczne, jakimi są lasy mieszane o wielopiętrowej strukturze, charakteryzują się stosunkowo dużą retencją. Natomiast wpływ monolitycznych kultur leśnych na regulację odpływu z terenu zlewni jest znikomy. Najmniejszą zdolność retencyjną mają lasy świerkowe. Brak podszycia i bogatego runa powoduje, że odpływ powierzchniowy nie dociera do głębszych warstw gruntu. Ponadto lasy świerkowe odznaczają się bardzo płaskim systemem korzeniowym; powoduje to wysuszenie wierzchniej warstwy gleby i słabe drenowanie podglebia, wskutek czego woda wsiąka bardzo powoli.

Niebagatelną rolę odgrywa zdolność retencyjna ściółki i gleb leśnych. Badania wykazują, że w glebę leśną, spulchnioną przez system korzeniowy drzew, może wsiąknąć ok. 75% więcej wody niż do masy gleby w stanie suchym.

Retencja lasu nie polega tylko na zwiększeniu retencji gruntowej. Las jest również regulatorem odpływu wody w rzekach, tzn. podwyższa niskie stany wody, a obniża wysokie. Zapasy wody, magazynowane w czasie deszczu w ściółce leśnej, rozkładają swój odpływ równomiernie na dłuższy okres czasu, dzięki czemu szczyt fali powodziowej ulega spłaszczeniu, a w okresach suszy następuje zasilanie odpływu w rzekach.

Szczególnie znaczący wpływ lasu na wielkość wezbrań powodziowych obserwuje się w przypadku opadów śniegu. Las wpływa wybitnie opóźniająco na topnienie pokrywy śnieżnej, zmniejszając tym samym wiosenną falę powodziową; ponadto wpływa również hamująco na parowanie śniegu, zwiększając w ten sposób rezerwy wilgoci.

Las wpływa pozytywnie na obniżanie wezbrań powodziowych również poprzez fakt, że zużywa wielkie ilości wody - woda pobierana dzięki systemowi korzeniowemu jest częściowo wydzielana w procesie transpiracji, a częściowo zużywana w procesie zwiększania masy drzewnej.

Zasady gospodarki rolnej i leśnej zapewniającej optymalne warunki dla retencji

Pozornie wydaje się, że omawiane wyżej formy retencji niesterowanej nie mogą być w sposób efektywny wykorzystane w ochronie przeciwpowodziowej. Jest jednak inaczej – retencyjne przysposobienie dorzecza pozwala zwiększyć jego zdolność retencyjną.

Przyczyny antropogeniczne, czyli działalność człowieka, oddziałuje w sposób bezpośredni lub pośredni na wielkość zasobów wodnych. Podstawowymi działaniami w tym zakresie są:

- zwiększanie powierzchni zalesienia i jego odpowiedni rozkład na obszarze zlewni,
- odpowiednia agrotechnika i nawożenie,
- podpiętrzenie wód w stawach i jeziorach.

Zasady gospodarki leśnej

Z punktu widzenia gospodarki wodnej las działa jak suchy zbiornik powodziowy: magazynuje wodę (również w postaci śniegu) do chwili wypełnienia intercepcji i nasycenia podszycia, runa i ściółki, po czym następuje niekontrolowany odpływ wody. Mamy więc do czynienia z niekontrolowaną, automatycznie działającą retencją, której pojemność nie jest znana. Następuje zmniejszenie się amplitudy wahań odpływu i kulminacji fal wezbraniowych oraz zwiększenie odpływu w okresie półrocza letniego. Cechą charakterystyczną retencji leśnej jest fakt, że lasy kierują znaczne ilości wody pod ziemię. Udział lasu w sterowaniu falą powodziową będzie istotny, jeśli rozmieszczenie lasów będzie realizowane ze znajomością wpływu wywieranego przez las na obieg wody, przy jednoczesnej gruntownej znajomości reżimu wodnego całej zlewni.

Zdolność oddziaływania lasu na bilans wodny dorzecza uzależniona jest od rodzaju drzewostanu i sposobu jego eksploatacji. Nieodpowiednia gospodarka leśna może spowodować utratę jego retencyjnego znaczenia; natomiast poprzez umiejętne postępowanie można zwiększyć retencję leśną i sprawić, że las będzie spełniał rolę znakomitego regulatora obiegu wody w dorzeczu. Znaczenie lasu będzie tym większe, im większa będzie jego zdolność zatrzymywania w gruncie znacznej ilości wody opadowej, a następnie kierowania jej do odpływu podziemnego dzięki wielkiej porowatości gleb leśnych. Jak wspomniano wcześniej, na wielkość retencji znaczący wpływ ma struktura lasu. W dolnych odcinkach rzek należy unikać lasów świerkowych. Z punktu widzenia gospodarki wodnej zachowują się one tak samo, jak nagie stoki.

Ponadto należy pamiętać o pewnych generalnych zasadach, umożliwiających zwiększenie retencji obszarów leśnych:

- należy poprawić skład gatunkowy drzewostanów, zmierzając do wytworzenia drzewostanów o składzie zmierzającym do składu puszczy naturalnych, w którym udział świerka będzie ograniczony na korzyść drzew liściastych - szczególnie buka; chodzi przede wszystkim o wytworzenie runa leśnego optymalnie regulującego obieg wody,
- trzeba wprowadzać właściwy stosunek klas wieku (w miejsce dotychczasowych drzewostanów jednowiekowych) oraz podszycia leśne liściaste dla drzewostanów iglastych,
- istotne jest prowadzenie gospodarki bezzrębowej o ustroju trwałym i zakaz wyrębu drzew w sposób umożliwiający tworzenie się żlebów,

- należy wydzielić tereny ochronne w obszarach, gdzie rola lasu jako regulatora odpływu jest szczególnie ważna. W obszarach tych muszą obowiązywać specjalne przepisy gospodarki leśnej, gwarantujące zachowanie odpowiedniego stanu lasów

Zgodnie z dobrymi praktykami gospodarowania na terenach leśnych do których zalicza się również parki, na terenie parku norweskiego w celu poprawy ochrony przed powodzią proponuje się:

- Demontaż starej nawierzchni bitumicznej i wykonanie ciągów pieszo-jezdnych z kostki granitowej oraz wodoprzepuszczalnych z mieszanki kruszyw mineralnych i żywicy epoksydowej, co spowoduje polepszenie zdolności filtracyjnej gruntu,
- Usunięcie większych skupień drzew iglastych (głównie świerka),
- Wykonanie nowych nasadzeń drzew, w nawiązaniu do historycznej kompozycji roślinnej,
- Wprowadzenie na powierzchniach otwartych parku nasadzeń ozdobnych złożonych z drzew i krzewów, nawiązujących do zabytkowego układu parku i dostosowanych do siedliska.

8. Gospodarka zielenią

Prace pielęgnacyjne

Propozycję gospodarki zielenią w granicach Parku Norweskiego podaje poniższa tabela (według numerów inwentaryzacyjnych):

Drzewa i krzewy martwe do wycięcia w trybie pielęgnacyjnym (ze względu na stwarzane zagrożenie)	Drzewa i krzewy martwe do pozostawienia	Drzewa ze znaczną ilością posuszu w koronach przeznaczone do cięć pielęgnacyjnych
241, 1423, 1189, 1191	866, 923, 924, 927, 933, 1382, 1618, 1808, 1975	2, 3, 160, 254, 368, 375, 377, 378, 379, 381, 381b, 533, 554, 574, 635, 647, 670, 671, 820, 824, 825, 871, 925, 936, 940, 959, 962, 973, 975, 982, 983, 1008, 1013, 1030, 1032, 1090, 1124, 1129, 1163, 1282, 1285, 1350, 1444, 1549, 1627, 1680, 1700a, 1703, 1705, 1708, 1709, 1711, 1727, 1730, 1758, 1760, 1765, 1767, 1774, 1787, 1788, 1809, 1826, 1827, 1828, 1829, 1841, 1844, 1866, 1869, 1871, 1873, 1874, 1889, 1883, 1888, 1917, 1928, 1929, 1931, 1933, 1934, 1935, 1960, 1961, 1968, 1970, 1974a, 1994, 2005

W trakcie inwentaryzacji dendrologicznej oraz analizy stworzonej mapy stwierdzono, że część drzew zaburza zabytkowy układ przestrzenny parku. Dotyczy to zwłaszcza młodych nasadzeń podokapowych złożonych z gatunków iglastych, oraz starszych świerków występujących wzdłuż alei parkowych, które dodatkowo poprzez płaski system korzeniowy

powodują uszkodzenie nawierzchni alejek. Wykaz drzew, które kolidują z zabytkowym układem przestrzennym został przedstawiony w formie tabelarycznej oraz w formie graficznej na mapie nr 3.

Drzewa i krzewy kolidujące z zabytkowym układem parku
249, 263, 265, 316, 409a, 611, 650, 663a, 1079c, 1079d, 1079e1086a, 1086b, 1096a, 1112a, 1112b, 1119a, 1126a, 1151, 1241, 1222-1224, 1228-1229, 1233a, 1249, 1255, 1263a, 1282a, 1305, 1344, 1350, 1352, 1357, 1394, 1396, 1397, 1398, 1400 -1409, 1453, 1462-1468, 1470-1471, 1473-1480, 1504-1505, 1510, 1538, 1539a, 1539b, 1539c, 1539d, 1543a, 1543b, 1580a, 1621a, 1764, 1952, 2014-2016, 2019-2029, 2038-2054, 2081,

Oprócz drzew zestawionych w powyższej tabeli w trakcie prac nad rewitalizacją Parku Norweskiego oraz późniejszych prac pielęgnacyjnych na bieżąco powinny być usuwane nasadzenia świerka srebrzystego (nasadzenia są wykonane chaotycznie i nie komponują się z zabytkowym układem parku) oraz samosiewy gatunków liściastych w wieku do 10 lat nie ujęte w inwentaryzacji przyrodniczej. Usunięcie nasadzeń oraz samosiewów spowoduje wyeksponowanie historycznego układu zadrzewienia oraz poprawi „przejrzystość” parku.

Projekt zieleni (przyjęty za dokumentacją wyjściową)

Projekt zakłada wprowadzenie głównie grup krzewów i nasadzeń bylinowych podnoszących atrakcyjność parku a także podkreślających jego naturalistyczny charakter. Wprowadzona roślinność ma uzupełnić i wzbogacić istniejące nasadzenia. W miarę oddalania się od obiektów kubaturowych i przechodzenia w kierunku rzeki, charakter wprowadzonej roślinności stopniowo zmienia się. W pobliżu wejścia w północno - zachodniej części wprowadzono grupę lilaków, w okolicy siedziby Muzeum Przyrodniczego bylinowe rabaty z rodgersji, tojeści, tawulek i żurawek. Wzdłuż głównych alejek wprowadzono paprocie, bluszcz, a nad strumieniem ozdobne z liści rabarbar i rodgersję. Im dalej na południowy wschód roślinność ma coraz prostszą formę nawiązującą do gatunków występujących w naturze. Są to krzewy tawuły, bzu czarnego i koralowego, kalin, trzmieliny, powierzchni bylin tj. tiarelli, dąbrówki, grupy pluskwicy, aż po grupy śmiałka darniowego w szlachetnej odmianie.

Zaprojektowano również uzupełnienie nasadzeń alejowych gatunkami, które już je tworzą, oraz nasadzeń zastępczych w przypadku usunięcia drzew nie odpowiadających zabytkowemu układowi parku. Są to odpowiednio lipy drobnolistne i dęby szypułkowe. Nad głównym stawem wprowadzono grupę cisów, które przesłaniają placik widokowy tworząc kameralne wnętrza. Powierzchnie trawiaste wymagają rekultywacji i zakłada się ich siew. Ze względu na projektowaną rekreacyjną funkcję trawników proponuje się wykorzystanie traw odpornych na deptanie np. mieszanek Wimbledon lub Hercules.

Sadzenie roślin i pielęgnacja

Drzewa i krzewy

a) sadzenie

Najlepiej sadzić drzewa w terminie wiosennym (20 marzec–15 kwiecień) w uprzednio przygotowane doły o szerokości 0,7 m i głębokości 0,7 m. (krzewy sadzimy w doły o szerokości 0,5 m i głębokości 0,5 m.).

Doły te należy zaprawić ziemią kompostową. Pozwoli to na stworzenie odpowiedniej struktury i dostarczenie niezbędnej ilości materiału organicznego. W przypadku uszkodzonych części korzeni należy je przyciąć ostrym narzędziem. Zwińnięte korzenie należy nieco rozluźnić. Rośliny sadzimy na taką głębokość, na jakiej rosły w szkółce.

Drzewa po posadzeniu przywiązać do palików (wcześniej wkopanych w dół). Przy pniach utworzyć misy, aby ułatwić podlewanie.

Należy uważnie dobierać materiał roślinny w szkółkach i sklepach ogrodniczych, aby nie narazić się na dodatkowe koszty w przypadku złej jakości roślin. Dlatego też należy zwrócić uwagę czy wykazują właściwy pokrój dla danego gatunku, czy odmiany są prawidłowo ukształtowane, przewodnik jest prosty, a pędy boczne korony równomiernie rozłożone oraz czy system korzeniowy nie jest uszkodzony.

Krzewy żywoplotowe wysadzamy do odpowiedniej wielkości rowów. Powierzchnię mis wokół drzew i między krzewami należy przykryć warstwą ściółki.

b) pielęgnacja

Zabiegi pielęgnacyjne, zwłaszcza w pierwszym roku po posadzeniu, mają bardzo istotny wpływ na dalszy rozwój i wzrost roślin. Szczególnie należy pamiętać o roślinach sadzonych bez bryły korzeniowej, które miały zmniejszony system korzeniowy i proces regeneracji jego u młodych roślin trwa przez cały sezon, a u starszych nawet 2–3 lata.

- podlewanie świeżo posadzonych roślin, a w przyszłości podlewanie ich co pewien czas (zwłaszcza w okresach suszy). Przy pniach utworzyć misy zatrzymujące wodę.
- utrzymywanie odpowiedniego odczynu podłoża, szczególnie istotne dla różaneczników i hortensji
- nawożenie w okresie wiosennym, przed rozpoczęciem wegetacji.

Nawożenie letnie może spowodować przedłużenie wegetacji i tym samym niedostateczne zdrewnienie tkanek przed zimą.

- cięcie, które należy wykonywać z uwzględnieniem właściwości i cech indywidualnych roślin, w celu zachowania indywidualnego charakteru i uniknięcia zniekształceń. Właściwą porą dla przeprowadzenia tego zabiegu u drzew jest czas spoczynku zimowego. Cięcia należy przeprowadzać dla formowania korony, jej prześwietlenia lub odmładzania roślin. Cięcia formujące stosować przy drzewach młodych przez kilka lat po posadzeniu (należy unikać wykonania cięć jako jednorazowego zabiegu, ponieważ mogłoby to zachwiać równowagę fizjologiczną drzewa, doprowadzić do jego osłabienia). Miejsca cięć należy zawsze

zasmarować maścią sadowniczą (Funaben 3 lub inne) w celu uniknięcia zakażeń. W przypadku krzewów, cięcia wykonujemy w zależności od pory i sposobu kwitnienia. Rośliny kwitnące na pędach tegorocznych przycinamy przed rozpoczęciem okresu wegetacyjnego. Rośliny kwitnące na pędach dwuletnich przycinamy po przekwitnięciu.

Żywopłaty pierwszy raz przycinamy po posadzeniu.

W kolejnych latach zabieg ten powtarzamy w razie potrzeby nawet dwa razy w roku unikając cięcia pod koniec okresu wegetacyjnego (brak możliwości zdrewnienia pędów przed zimą).

- odchwaszczanie gleby pod koroną drzew i krzewów jest ważne ze względu na uniknięcie konkurencji o wodę i składniki pokarmowe
- zabezpieczeniu przed niepożądanym przerastaniem korzeni służyć może taśma ograniczająca

Byliny.

a) sadzenie

W miejscu sadzenia roślin kwitnących, gleba powinna być bardzo starannie przygotowana – dokładnie odchwaszczona, przekopana na głębokość 20-40 cm. oraz wzbogacona dużą ilością materiału organicznego (np. torfem, który rozluźnia glebę i zatrzymuje wodę). Powierzchnię przygotowanej ziemi należy wyrównać. Zaleca się cały obszar wokół młodych nasadzeń bylinowych wysypać warstwą (min. 5 cm) mielonej kory. Kora utrudnia w znacznym stopniu wzrost chwastów, ponadto utrzymuje ziemię wilgotną, co sprzyja rozwojowi posadzonych roślin. Najbardziej odpowiednią porą sadzenia dla większości bylin jest okres wiosenny. Należy wybrać takie egzemplarze, które mają zdrową i prawidłowo rozwiniętą część nadziemną oraz nieuszkodzony system korzeniowy. Rośliny cebulowe należy posadzić jesienią. Jeżeli w projekcie podano równolegle dwa gatunki do sadzenia na tej samej powierzchni, należy sadzić je w zmieszaniu tak by stanowiły jednorodny kobierzec.

b) pielęgnacja

- utrzymanie powierzchni gleby w stanie spulchnienia. Warunek niezbędny, aby ułatwić dostęp powietrza do korzeni.
- odchwaszczanie.
- regularne podlewanie.
- nawożenie może odbywać się nawozami organicznymi lub mineralnymi w ilości ok. 30-50 g/m² w okresie jednego roku. Ilość tę można dostarczyć w dwóch dawkach, wiosną i jesienią.
- usuwanie przekwitłych kwiatostanów i uschniętych liści.
- przycinanie zbyt rozrośniętych roślin ekspansywnych.
- w przypadku pojawienia się pędów słabych i wybujałych, można zastosować cięcia poprawiające kondycję i wspomagające rozkrzewianie roślin. Cięcia takie najlepiej przeprowadzać wiosną, gdyż późniejsza pora opóźnia znacznie termin kwitnienia.

- podczas mroźnych zim można okrywać byliny np. gałęziami jodłowymi. Taka konstrukcja zatrzyma warstwę śniegu i ochroni rośliny przed przemarzeniem.

Trawniki

a) zakładanie

W projekcie zastosowano nawierzchnie trawiaste, charakteryzujące się niską, zwartą i elastyczną darnią, wytrzymałą na intensywną eksploatację np. odmiany Wimbledon lub Hercules. Przed założeniem trawnika należy dokładnie oczyścić glebę z martwych korzeni i zanieczyszczeń mechanicznych. W razie konieczności należy usunąć również starą murawę i przykryć teren 10 cm warstwą urodzajnej ziemi. Warstwa powierzchniowa przed siewem powinna być wyrównana. Na kilka dni przed założeniem trawnika można wysiać nawóz wieloskładnikowy. Po upływie 3–4 dni wysiać trawę siewnikami rzutowymi, przykryć ziemią, wyrównując ją lekko broną. Następnie należy ugnieść powierzchnię gładkim walcem. Siew można przeprowadzić od kwietnia do września. Później nie powinno się siać, gdyż młoda trawa winna się przed mrozami dostatecznie ukorzenić i rozrosnąć. Po skończonych zabiegach obficie podlać trawnik.

Gdy darń osiągnie wysokość 3-5 cm, powierzchnię młodego trawnika należy uwałować lekkim walcem w celu wyrównania terenu. Po dwóch, trzech dniach można wykonać pierwsze koszenie do ok. 5 cm.

b) pielęgnacja

- podlewanie trawnika jest istotnym elementem pielęgnacji. Należy to robić tak, aby woda przenikała na głębokość 7-10 cm. Lepiej podlewać trawnik rzadziej, ale obficie

- koszenie powinno być wykonywane regularnie, gdy wysokość roślin przekroczy 5cm. Podczas upalnego lata dobrze jest kosić w godzinach popołudniowych i wyżej niż zwykle

- nawożenie można przeprowadzić w dwóch ratach: wiosną, przed rozpoczęciem wzrostu, a resztę w końcu września lub na początku października i stosować dawkę nawozu wieloskładnikowego. Jeśli w ciągu dwóch dni po nawożeniu nie spadnie deszcz, trzeba podlać trawnik obficie tak, aby nawóz wraz z wodą dostał się do gleby

- odchwaszczanie

- miejscowe dosiewanie trawy

- wałowanie

- napowietrzanie

Na terenie parku największe powierzchnie trawiaste zakładane będą poprzez wysiew nasion w ilości 20g/m².

Przed założeniem trawnika należy dokładnie oczyścić glebę z martwych korzeni i zanieczyszczeń mechanicznych. W razie konieczności należy usunąć również starą murawę i nawieźć teren 10 cm warstwą urodzajnej ziemi. Warstwa powierzchniowa powinna być wyrównana. Na kilka dni przed założeniem trawnika można wysiać nawóz wieloskładnikowy. Następnie należy wysiać nasiona i docisnąć gładkim walcem.

Po skończonych zabiegach należy podlać powierzchnię trawnika, tak aby nie wypłukać nasion. Pierwsze koszenie należy wykonać, gdy trawa podrośnie i będzie dobrze trzymać się podłoża.

9. Podsumowanie

Park Norweski w Jeleniej Górze-Cieplicach pełni wielorakie funkcje:

- funkcja rekreacyjna ,
- funkcja edukacyjna,
- funkcja przyrodnicza - jako miejsce występowania dużej ilości gatunków roślin i zwierząt,
- funkcja retencyjna – jak każde zadrzewienie Park Norweski jest w stanie retencionować duże ilości wody,

W związku z pełnieniem przez park tak wielu funkcji bardzo ważne jest jego zachowanie w jak najlepszym stanie oraz zapewnienie jego trwałości. Dlatego w Parku Norweskim na bieżąco powinny być wykonywane prace pielęgnacyjne polegające przede wszystkim na usuwaniu posuszu z koron drzew oraz usuwaniu drzew zagrażających bezpieczeństwu. Ze względu na funkcje przyrodnicze i edukacyjne zaleca się pozostawianie w zadrzewieniu części drzew obumarłych jako miejsca bytowania i żerowania bezkręgowców i ptaków. W ramach rewitalizacji Parku Norweskiego możliwe jest wzmocnienie funkcji edukacyjnej poprzez montaż tablic informacyjno-edukacyjnych (dotyczących np. roli jakie pełnią w lesie drzewa obumarłe, budowy pionowej drzewostanu itp.).

Prace związane z rewitalizacją Parku Norweskiego i przebudową nawierzchni ścieżek będą wiązały się z koniecznością usunięcia pewnej liczby drzew kolidujących z przedsięwzięciem oraz z historycznym układem parku. Nasadzenia zastępcze powinny być wykonywane głównie gatunkami już występującymi w parku z zachowaniem ładu przestrzennego i założeń koncepcyjnych Parku Norweskiego.