

INWENTRYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM NA POTRZEBY REWALORYZACJI PARKU IM. IGNACEGO PADEREWSKIEGO

W

RZECZYCY W GRANICACH OBSZARU OPRACOWANIA

Tabela 1. Inwentaryzacja ogólna – drzewa o rodowodzie przedwojennym

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód (cm)	Wysokość (m)	Średnica korony (m)	współczynnik przyrostu drzewa	przybliżony wiek drzewa	Stan zdrowotny	Gospodarka
1	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	258	18	12	0,4	103,2	odrosty, niesymetryczna korona, pień pochylony 15°	cięcie korygujące, cięcie prześwietlające
9	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	216	20	10	0,4	86,4	odrosty, pień pochylony 15°	cięcie sanitarne
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	200	18	14	0,4	80	posusz 10%	cięcie sanitarne
39	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	260	20	15	0,4	104	posusz 10%	cięcie korygujące, cięcie prześwietlające cięcie sanitarne
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	266	17	9	0,4	106,4	wyróchnienie u nasady pnia	
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	248	20	15	0,4	99,2	posusz 20%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące – kolizja z linią niskiego napięcia
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	232	22	14	0,4	92,8	rozwidlenie 2-przewodnikowe, V-kształtne	wiązanie elastyczne typu „Cobra”
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	216	18	9	0,4	86,4	posusz 20% , zainfekowany szrotówkiem,	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	226	22	14	0,4	90,4	wysoko podkrzesany, 10% posuszu	cięcie sanitarne
51	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypulkowy	188	20	10	0,4	75,2	chory na grafiozę, posusz 10%, dziupla na pniu	cięcie sanitarne
57	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypulkowy	188	17	9	0,4	75,2	chory na grafiozę	cięcie sanitarne
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	197	18	12	0,4	78,8	rozwidlenie V-kształtne	wiązanie elastyczne typu „Cobra”
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	210	19	12	0,4	84		
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	241	19	17	0,4	96,4	rozwidlenie V-kształtne	cięcie korygujące, wiązanie elastyczne typu „Cobra”
109	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	213	17	14	0,4	85,2		
111	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	326	22	15	0,4	130,4	ubytek powierzchniowy zabliźniony, pęknięcie od podstawy do h-3m	
114	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	276	25	16	0,4	110,4	listwa mrozowa na pniu, 25% posuszu	cięcie sanitarne
115	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	185	20	10	0,4	74		
116	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	188	23	10	0,4	75,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
141	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	241	20	10	0,4	96,4	pień pochylony 30°, uschnięty wierzchołek, korona asymetr.	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
143	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	279	24	15	0,4	111,6		
148	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	222	25	10	0,4	88,8	wysoko podkrzesany	
149	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	323	23	13	0,4	129,2	Posusz 40%	
183	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	295	25	17	0,4	118	drzewo okazowe , ubytek u nasady pnia, posusz 10%	cięcie sanitarne
184	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	417	23	18	0,4	166,8	drzewo okazowe , rozległy ubytek wgłębny powstały po odłamanym konarze, huba, posusz 20%	BRAK DRZEWA –wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
187	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	392	24	16	0,4	156,8	pomnik przyrody , korona niesymetryczna, posusz 10%	cięcie sanitarne
191	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypulkowy	204	22	12	0,4	81,6	chory na grafiozę kolizja z sąsiednią lipą	cięcie korygujące
204	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypulkowy	188	21	9	0,4	75,2	chory na grafiozę , posusz 10%	cięcie sanitarne
216	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	216	24	16	0,4	86,4		
218	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	185	25	15	0,4	74	posusz 10%, korona niesymetryczna	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
219	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	229	26	16	0,4	91,6	posusz 10%	cięcie sanitarne
220	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	197	25	14	0,4	78,8	korona niesymetryczna	cięcie korygujące
221	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	188	25	10	0,4	75,2		
222	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	197	21	10	0,4	78,8		
228	<i>Betula pubescens</i>	Brzoza omszona	197	19	8	0,4	78,8	pień pochylony 20°	BRAK DRZEWA – wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
229	<i>Betula pubescens</i>	Brzoza omszona	197	20	7	0,4	78,8		
230	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypulkowy	213	22	10	0,4	85,2	chory na grafiozę	
231	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	185	25	14	0,4	74		
232	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	254	25	16	0,4	101,6		
233	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypulkowy	398	25	12	0,4	159,2	pomnik przyrody , odłamany przewodnik, rozległy ubytek wgłębny, mursz boczny drzewa- postępujący rozkład	
237	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	213	20	11	0,4	85,2		BRAK DRZEWA – wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
238	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypulkowy	417	25	17	0,4	166,8	pomnik przyrody	
240	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	219	24	8	0,4	87,6	posusz 20%	cięcie sanitarne
254	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	229	23	10	0,4	91,6	ubytki wgłębne na pniu z martwicą boczną	cięcie sanitarne cięcie korygujące
257	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	210	24	10	0,4	84	V-kształtne rozwidlenie, 1 przewodnik silnie pochylony	cięcie korygujące, wiązanie elastyczne typu „Cobra”
258	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	244	24	10	0,4	97,6	na h-1,7m ucięty obumarły przewodnik, ubytek po odłamanym konarze	
260	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	238	24	8	0,4	95,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
261	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	276	20	9	0,4	110,4	posusz 20%, 1 konar uschnięty	cięcie sanitarne
262	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	216	21	12	0,4	86,4		
263	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	191	25	12	0,4	76,4	wysoko podkrzesana korona, ubytki powierzchniowe na pniu, posusz 10%	cięcie sanitarne
267	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	292	25	15	0,4	116,8	posusz 15%	cięcie sanitarne
268	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	251	25	12	0,4	100,4		
269	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	238	23	5	0,4	95,2	uschnięty wierzchołek, listwa mrozowa, ubytek wgłębny u nasady pnia	cięcie sanitarne cięcie korygujące
274	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	216	20	11	0,4	86,4	kolizja z dachem budynku gosp.	cięcie korygujące
276	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	188	20	8	0,4	75,2	pień pochylony 20°	cięcie korygujące
284	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	232	23	15	0,4	92,8	przewodnik pochylony 30°, posusz 20%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
311	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	323	25	16	0,4	129,2	pomnik przyrody	
312	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	241	21	13	0,4	96,4	posusz 10%	cięcie sanitarne
314	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	285	21	15	0,4	114	pomnik przyrody , posusz 10%	cięcie sanitarne
315	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	238	24	14	0,4	95,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
324	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	232	19	11	0,4	92,8	pień pochylony 15°	monitoring drzewa
327	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	197	19	20	0,6	118,2	drzewo okazowe , korona dwuprzewodnikowa, 1 konar uschnięty, posusz 10%	cięcie sanitarne
328	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	342	19	18	0,6	205,2	drzewo okazowe	
340	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	323	25	17	0,4	129,2	drzewo okazowe , posusz 10%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
342	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	285	23	16	0,4	114	drzewo okazowe , posusz 10%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące, cięcie prześwietlające cięcie sanitarne, cięcie korygujące
343	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	304	23	15	0,4	121,6	drzewo okazowe , posusz 20%	
345	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	307	22	18	0,4	122,8		
352	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	270	23	15	0,4	108	posusz 20%	cięcie sanitarne

353	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	257	21	16	0,4	102,8	drzewo okazowe , korona rozłożysta, rozwidlenie U-kształtne, posusz 20%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
359	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	235	21	12	0,4	94	posusz 25%	cięcie sanitarne
365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	266	19	11	0,4	106,4	rozległa martwica boczna na pniu, obłamany 1 przewodnik	WS
385	<i>Fraxinus Excelsior</i> ‘Pendula’	Jesion wyniosły ‘Pendula’	210	16	8	0,4	84	1 konar uschnięty	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
386	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	430	23	20	0,4	172	drzewo okazowe , rozłożysta korona, posusz 10%, huba	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
387	<i>Fraxinus Excelsior</i> ‘Pendula’	Jesion wyniosły ‘Pendula’	185	5	7	0,4	74	uschnięty w 100%	WS

Tabela 2. Inwentaryzacja ogólna – drzewa sadzone w okresie powojennym

2	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	38	6	3	0,8	30,4		WR
3	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	53	7	4	0,8	42,4		
4	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	40	7	5	0,8	32		
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	37	8	4	0,4	14,8		
6	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	40	7	5	0,8	32		
7	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	37	7	4	0,8	29,6		
8	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	43	8	6	0,8	34,4		WR
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	116	19	10	0,4	46,4	posusz 10%	cięcie sanitarne
11	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	119	12	5	0,4	47,6	ulamany i uschnięty wierzchołek	cięcie sanitarne
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	103	18	8	0,4	41,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	84	20	6	0,4	33,6	posusz 20%	cięcie sanitarne
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	103	20	8	0,4	41,2	posusz 20%	cięcie sanitarne
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	110	19	10	0,4	44	posusz 10%	cięcie sanitarne
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	95	7	5	0,4	38	posusz 30%	cięcie sanitarne
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	107	19	8	0,4	42,8	posusz 15%	cięcie sanitarne
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	19	9	0,4	35,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
19	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	55	18	5	0,8	44		WR
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	97	19	8	0,4	38,8	posusz 25%	WR
21	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	260	25	15	0,2	52	posusz 15%	WS
22	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	199	25	13	0,2	39,8	posusz 20%	WS
23	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	179	25	12	0,2	35,8	posusz 10%	WS
24	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	220	26	10	0,2	44	posusz 15%	WS
25	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	176	25	7	0,2	35,2	posusz 10%	WS
26	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	248	27	9	0,2	49,6	posusz 20%	WS
27	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	256	26	8	0,2	51,2	posusz 20%	WS
28	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	214	26	8	0,2	42,8	posusz 20%	WS
29	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	167	26	8	0,2	33,4	posusz 10%	WS
30	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	119	11	8	0,2	23,8		WS
32	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	192	26	8	0,2	38,4	posusz 15%	WS
33	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	148	26	5	0,2	29,6	posusz 15%	WS
34	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	217	26	9	0,2	43,4	posusz 10%	WS
35	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	179	17	8	0,2	35,8	pień pochylony 30°, ubytki wgłębne	WS
36	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	172	17	9	0,2	34,4	posusz 10%, ubytek kominowy	WS
37	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	270	26	8	0,2	54	posusz 20%	WS
38	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	317	28	15	0,2	63,4		WS
40	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	147	16	8	0,2	29,4	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem, deformacja pokroju	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	197	16	12	0,2	39,4	posusz 15%, zainfekowany szrotówkiem, deformacja pokroju	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	270	17	9	0,2	54	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem, niesymetryczna korona, 3-przewodnikowy, pochylony	cięcie sanitarne, cięcie korygujące, wiązanie elastyczne typu „Cobra”
47	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	182	19	8	0,4	72,8		
48	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	84	7	4	0,2	16,8	złamany przewodnik na h-4,5m, zainfekowany szrotówkiem, deformacja pokroju	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	172	18	9	0,2	34,4	posusz 20%	cięcie sanitarne
52	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	47	6	5	0,4	18,8		
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	28	4,5	3	0,4	11,2		
54	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	156	20	8	0,4	62,4	posusz 10%	WR
55	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	321	25	15	0,2	64,2	posusz 10%	WS
56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	35	23	6	0,4	14		WR
58	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	211	26	9	0,2	42,2	posusz 10%	WS
59	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	306	21	15	0,2	61,2		WS
60	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	46	5	4	0,8	36,8		WR
61	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	47	5	5	0,8	37,6		WS
62	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	180	19	14	0,4	72	posusz 10%	WR
63	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	47	6	5	0,4	18,8		
64	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	145	9	6	0,2	29	zainfekowany szrotówkiem, korona wyniesiona, po redukcjach konarów bocznych	
65	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	107	12	10	0,4	42,8		
66	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	175	16		0,2	35	zainfekowany szrotówkiem, zdeformowany pokrój, dziuple, ubytki powierzchniowe	
67	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	53	7	6	0,4	21,2		
68	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	191	16	8	0,2	38,2	zainfekowany szrotówkiem, korona po redukcjach konarów bocznych	
69	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	28	5	4	0,4	11,2		
70	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	72	10	5	0,4	28,8		
71	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	50	5	5	0,8	40		
72	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	51	6	5	0,8	40,8		
73	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	56	7	6	0,8	44,8		
74	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	110	10	10	0,2	22	pień pochylony, odrosty, posusz 10%	cięcie korygujące
75	<i>Tilia x euchlora</i>	Lipa krymska	157	18	9	0,4	62,8		
76	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	201	19	14	0,2	40,2	pień pochylony	cięcie korygujące
77	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	128	19	9	0,4	51,2	rozwidlenie V-kształtne	wiązanie elastyczne typu „Cobra”
78	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	94	19	9	0,4	37,6	wielopniowa	
79	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	88	19	9	0,4	35,2	wielopniowa	
80	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	66	14	8	0,4	26,4	ubytki powierzchniowe, listwa mrozowa, chore liście	
81	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	63	9	6	0,8	50,4		
82	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	175	20	14	0,4	70	posusz 15%	cięcie sanitarne
83	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	153	19	10	0,4	61,2	posusz 20%	cięcie sanitarne
84	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	210	18	8	0,2	42	zainfekowany szrotówkiem, korona zdeformowana, po cięciach redukujących konarów bocznych	
85	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	125	18	7	0,4	50		
86	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	18	6	0,4	35,2	zdeformowana korona po cięciach korygujących	
87	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	95	17	6	0,4	38	zdeformowana korona po cięciach korygujących	
89	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	91	17	3	0,4	36,4	Wysoko podkrzesany, posusz 30%	
90	<i>Fraxinus americana</i>	Jesion amerykański	47	9	5	0,4	18,8		
91	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	53	9	7	0,4	21,2		
92	<i>Salix x sepulcralis</i> ‘Chrysocoma’	Wierzba płacząca	153	9	12	0,2	30,6		

93	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	144	17	13	0,4	57,6		
94	<i>Malus sp.</i>	Jabłoń	94	8	8	0,4	37,6		
96	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	66	17	4	0,4	26,4	posusz 10%, asymetryczna korona	
97	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	31	19	5	0,8	24,8		
98	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	31	15	5	0,8	24,8		
99	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	28	15	4	0,8	22,4		
101	<i>Malus sp.</i>	Jabłoń	116	6	7	0,4	46,4		
102	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	160	19	13	0,4	64		WR
103	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	50	5	4	0,8	40		
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	65	13	5	0,4	26	odrosty, pochylony wierzchołek	
105	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	34	10	4	0,4	13,6		
106	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	260	20	15	0,2	52	1 przewodnik złamany na h-8m	cięcie korygujące
107	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	150	15	9	0,2	30	odrosła, zdeformowany pokrój, oblamane konary,	cięcie korygujące
108	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	122	22	10	0,4	48,8	2-przewodnikowy	
110	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	226	16	10	0,2	45,2	zainfekowany szrotówkiem, korona zdeformowana, po cięciach redukujących konarów bocznych	
112	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	72	8	7	0,4	28,8		
113	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	65	8	6	0,8	52		
117	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	53	9	8	0,4	21,2	dwuprzewodnikowy	
118	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	40	9	5	0,4	16		WR
119	<i>Fraxinus americana</i>	Jesion amerykański	65	9	6	0,4	26	posusz 10%, pień pochylony	
120	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	65	11	8	0,4	26	posusz 10%	
121	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	50	11	6	0,4	20		WR
122	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	72	10	8	0,4	28,8	posusz 10%	WR
123	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	34	10	3	0,8	27,2		WR
124	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	34	6	4	0,4	13,6		WR
125	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	47	7	4	0,8	37,6		
126	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	-	6	9	0,4	40	skupina	WR
127	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	54	12	5	0,8	43,2		
128	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	-	8	9	0,4	40	skupina, chory na grafiozę,	
129	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	47	12	5	0,8	37,6		WR
130	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	43	6	5	0,8	34,4		
131	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	50	6	5	0,8	40		WR
132	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	172	15	9	0,4	68,8	pień pochylony 10°	WR
133	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	210	17	10	0,2	42	zainfekowany szrotówkiem, pień pochylony 10°, posusz 20%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	200	17	8	0,2	40	zainfekowany szrotówkiem, asymetryczna korona, rana po odłamanym konarze, rozwidlenie V-kształtne, posusz 10%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
135	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	120	12	8	0,2	24	posusz 15%	
136	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	165	19	10	0,2	33	posusz 10%	
137	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	152	19	10	0,2	30,4	posusz 10%	
138	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	66	11	7	0,4	26,4		WR
139	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	88	11	8	0,4	35,2		WR
140	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	76	11	9	0,4	30,4		WR
142	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	141	12	8	0,2	28,2	zainfekowany szrotówkiem	
144	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	128	16	7	0,2	25,6	zainfekowany szrotówkiem, posusz 15%	
145	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	119	15	6	0,2	23,8	zainfekowany szrotówkiem, posusz 10%	
146	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	175	18	8	0,2	35	zainfekowany szrotówkiem, posusz 10%	
147	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	42	6	4	0,8	33,6	wiatrołom do usunięcia	WS
150	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	43	8	6	0,4	17,2		
151	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	44	8	6	0,4	17,6		
152	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	53	9	7	0,4	21,2		
153	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	44	6	4	0,8	35,2		WR
154	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	29	6	3	0,8	23,2	wiatrołom do usunięcia	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
155	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	204	25	12	0,2	40,8	posusz 15%	WS
156	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	166	25	8	0,2	33,2		WS
157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	88	17	6	0,4	35,2		WR
158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	75	17	8	0,4	30		WR
159	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	229	25	10	0,2	45,8	posusz 10%	WS
160	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	285	25	10	0,2	57	posusz 10%	WS
161	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	342	25	15	0,2	68,4	posusz 10%	WS
162	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	87	11	7	0,4	34,8		WR
163	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	45	8	7	0,4	18		
164	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	150	17	14	0,4	60		WR
165	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	119	16	8	0,4	47,6		
166	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	47	6	3	0,8	37,6	posusz 10%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
167	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	53	7	3	0,8	42,4	obumarłe w 100%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
168	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	53	6	2	0,8	42,4	obumarłe w 100%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
169	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	100	18	5	0,4	40		
170	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	113	19	6	0,4	45,2		
171	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	354	26	15	0,2	70,8	posusz 20%	WS
172	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	125	17	8	0,4	50		
173	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	122	18	10	0,4	48,8		
174	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	135	18	10	0,4	54		
175	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	135	19	10	0,4	54	posusz 15%	cięcie sanitarne
176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	150	18	10	0,4	60	posusz 35%	WR
177	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	147	9	12	0,4	58,8	pień pochylony 35°	WR
178	<i>Tilia x euchlora</i>	Lipa krymska	85	13	8	0,4	34	odrosty	
179	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	153	20	15	0,4	61,2		
180	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	110	20	10	0,4	44	posusz 10%	WR
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	135	23	11	0,4	54	posusz 15%	WR
182	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	94	20	9	0,4	37,6	posusz 10%	cięcie sanitarne
185	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	81	11	8	0,4	32,4		WR
186	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	153	15	7	0,2	30,6	zainfekowany szrotówkiem, posusz 30%	BRAK DRZEWA – wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
188	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	75	12	8	0,4	30	chory na grafiozę	
189	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	138	17	9	0,4	55,2		
190	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	97	17	8	0,4	38,8	chory na grafiozę	
192	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	100	17	8	0,4	40		WR
193	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	178	20	10	0,4	71,2	chory na grafiozę , posusz 10%	WR
194	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	87	18	5	0,4	34,8	asymetryczna korona	WR
195	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	135	19	10	0,4	54		
196	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	128	19	8	0,4	51,2	posusz 10%, asymetryczna korona	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
197	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	160	18	10	0,4	64		WR
198	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	97	15	8	0,4	38,8		WR
199	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	144	15	8	0,4	57,6		
200	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	135	18	12	0,4	54		
201	<i>Prunus cerasifera</i>	Śliwa alycza	69	12	6	0,4	27,6		
202	<i>Tilia x euchlora</i>	Lipa krymska	125	18	8	0,4	50		
203	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	37	6	5	0,4	14,8		

205	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	163	17	9	0,4	65,2		
206	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	113	13	8	0,4	45,2		
207	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	122	8	5	0,8	97,6	posusz 50%	WS
208	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	81	7	5	0,8	64,8		BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
209	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	97	16	10	0,4	38,8	odrosty	cięcie sanitarne
210	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	163	19	12	0,2	32,6		
211	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	106	17	8	0,4	42,4		
212	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	144	19	14	0,4	57,6		
213	<i>Prunus cerasifera</i>	Śliwa alycza	128	9	8	0,4	51,2	posusz 15%, pień pochylony	cięcie sanitarne
214	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	135	16	8	0,4	54		
215	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	116	19	10	0,4	46,4	chory na grafiozę	
217	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	69	8	5	0,4	27,6		
223	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	84	-	-	0,8	67,2	wiatrołom	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
224	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	128	18	12	0,4	51,2		BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
225	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	135	18	11	0,4	54	posusz 10%, listwa mrozowa	cięcie sanitarne
226	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	144	18	10	0,4	57,6		
227	<i>Tilia x euchlora</i>	Lipa krymska	125	18	9	0,4	50		
234	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	65	8	5	0,8	52		
235	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	50	7	3	0,8	40	obumarły w 100%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
236	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	69	7	5	0,8	55,2		
239	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	66	10	7	0,4	26,4		WR
241	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	148	22	9	0,4	59,2		
242	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	110	19	10	0,4	44		
243	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	78	18	8	0,4	31,2	chory na grafiozę	
244	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	175	18	12	0,4	70	pień pochylony 10°	monitoring drzewa
245	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	107	18	9	0,4	42,8		
246	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	116	20	9	0,4	46,4		WR
247	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	38	8	4	0,4	15,2		
248	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	72	20	5	0,4	28,8	posusz 10%, korona wysoko wyniesiona	
249	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	20	8	0,4	35,2	posusz 10%	
250	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	65	19	4	0,4	26	posusz 10%	
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	56	18	3	0,4	22,4	posusz 10%	
252	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	130, 94, 91	19	10	0,4	52	pień pochylony 10°	
253	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	147	23	11	0,4	58,8	posusz 20%, niesymetryczna korona	cięcie sanitarne cięcie korygujące
255	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	172	20	9	0,4	68,8		
256	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	147	20	9	0,4	58,8	chory na grafiozę , posusz 20%	cięcie sanitarne
259	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	135	19	10	0,4	54	posusz 10%	WR
264	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	78	9	8	0,4	31,2		WR
265	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	62	9	5	0,4	24,8		
266	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	60	9	5	0,4	24		
270	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	260	18	14	0,2	52	zainfekowany szrotówkiem, pochylony 20°nad alejką, 1 przewodnik odcięty, posusz 20%	cięcie sanitarne cięcie korygujące
271	<i>Fagus sylvatica</i>	Buk pospolity	34	4	3	0,6	20,4		
272	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	150	19	10	0,4	60		
273	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	147	17	9	0,4	58,8		
275	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	50	6	5	0,4	20		
277	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	50	9	6	0,4	20		
278	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	50	9	5	0,4	20		
279	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	6	8	7	0,4	2,4		
280	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	131	21	8	0,4	52,4	oblamane gałęzie, kolizja z dachem budynku, niesymetryczna korona, posusz 10%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
281	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	135	23	15	0,4	54	posusz 20%	cięcie sanitarne
282	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	160	20	12	0,4	64	korona niesymetryczna, dwuprzewodnikowa, rozwidlenie V-kształtne	cięcie korygujące
283	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	167	23	15	0,4	66,8	posusz 20%	wiązanie elastyczne typu „Cobra” cięcie sanitarne
285	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	56	9	7	0,4	22,4		
286	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	28	7	4	0,4	11,2		
287	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	135	21	12	0,4	54	pień pochylony 25° , posusz 10%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
288	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	119	18	10	0,4	47,6	kolizja z sąsiednim drzewem, duży ubytek powierzchniowy, posusz 10%	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
289	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	91	19	7	0,4	36,4	niesymetryczna korona	cięcie korygujące
290	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	100	20	10	0,4	40	korona dwuprzewodnikowa, na chudszym konarze wrośnięte wiązanie do słupa przy ulicy, posusz 10%	cięcie sanitarne
291	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	66	17	10	0,4	26,4	rośnię w dużym ścisku z sąsiednimi drzewami	cięcie korygujące
292	<i>Prunus cerasifera</i>	Śliwa alycza	107	7	7	0,4	42,8		
293	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	198	18	7	0,2	39,6	zainfekowany szrotówkiem, posusz 10%	cięcie sanitarne
294	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	69	18	7	0,4	27,6	ubytek powierzchniowy, ubytek wglębny u nasady pnia, wyróżnienie, posusz 10%	cięcie sanitarne
295	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	128	18	9	0,4	51,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
296	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	147	17	7	0,2	29,4	posusz 10%	cięcie sanitarne
297	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	166	18	9	0,4	66,4	posusz 10%	cięcie sanitarne
298	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	50	15	8	0,4	20	chory na grafiozę	WR
299	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	131	17	10	0,4	52,4	chory na grafiozę , posusz 25%	WR
300	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	65	9	7	0,4	26		WR
301	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	150	19	11	0,4	60	pień pochylony 10° , posusz 20%	cięcie sanitarne, monitoring drzewa
302	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	138	20	13	0,4	55,2	korona dwuprzewodnikowa, rozwidlenie V-kształtne	wiązanie elastyczne typu „Cobra”
303	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	135	20	10	0,4	54	ubytki wglębne, posusz 10%	WR
304	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	144	21	10	0,4	57,6	posusz 10%	cięcie sanitarne
305	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	135	22	10	0,4	54	posusz 10%	cięcie sanitarne
306	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	128	22	12	0,4	51,2	posusz 10%	cięcie sanitarne
307	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	35	7	3	0,8	28		WR
308	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	116	22	9	0,4	46,4		WR
309	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	207	19	8	0,2	41,4	zainfekowany szrotówkiem, posusz 10%	
310	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	144	22	9	0,4	57,6		WR
313	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	94	16	11	0,4	37,6	usychający wierzchołek, posusz 20%	cięcie sanitarne
316	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Jesion pensylwański	62	15	5	0,4	24,8		
317	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	122	16	9	0,4	48,8		
318	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	367	24	14	0,2	73,4	posusz 10%	WS
319	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	125	17	9	0,4	50		
320	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	103	16	8	0,4	41,2		
321	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	81	16	4	0,2	16,2		BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
322	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50	16	4	0,4	20	wysoko podkrzesana korona, posusz 15%	cięcie sanitarne

323	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	150	18	12	0,4	60		
325	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	106	18	10	0,4	42,4		
326	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	97	18	9	0,4	38,8		
329	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	282	26	13	0,2	56,4	posusz 10%	WS
330	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	160	18	14	0,4	64		
331	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	147	18	8	0,4	58,8		
332	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	310	25	12	0,2	62	posusz 20%	BRAK DRZEWA
333	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	332	26	16	0,2	66,4	posusz 20%	WS
334	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	160	20	-	0,4	64	w 100% obumarłe	BRAK DRZEWA
335	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	106	18	9	0,4	42,4		
336	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	135	17	8	0,4	54	pień pochylony 10°, posusz 10%	
337	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	60	8	4	0,8	48	posusz 20%	BRAK DRZEWA
338	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	51	7	3	0,8	40,8	w 60% uschnięty	BRAK DRZEWA
339	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	175	18	10	0,4	70	posusz 10%	cięcie sanitarne
341	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	282	19	14	0,2	56,4	drzewo okazowe , posusz 20%, ubytek wgłębny u nasady pnia, zainfekowany szrotówkiem	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
344	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	97	12	10	0,4	38,8		
346	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	301	18	14	0,2	60,2	zainfekowany szrotówkiem, posusz 20%,	cięcie sanitarne
347	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	69	8	7	0,4	27,6		
348	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	150	16	7	0,2	30		
349	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	185	20	9	0,2	37		
350	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50	8	5	0,4	20		W – DRZEWO POZA OBSZAREM OPRACOWANIA
351	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	182	23	16	0,4	72,8	posusz 20%	cięcie sanitarne
354	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	84	14	8	0,4	33,6	kolizja z budynkiem- 0,5m od ściany	
355	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	65	15	4	0,4	26	uschnięte w 80%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
356	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	66	15	4	0,4	26,4	uschnięte w 80%	BRAK DRZEWA DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
357	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	88	16	6	0,4	35,2		W – DRZEWO POZA OBSZAREM OPRACOWANIA
358	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	106	18	7	0,4	42,4		WR
360	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	88	13	7	0,4	35,2		WR
361	<i>Populus x canadensis</i>	Topola kanadyjska	276	25	15	0,2	55,2	posusz 15%	WS
362	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	63	8	4	0,4	25,2		W – DRZEWO POZA OBSZAREM OPRACOWANIA
363	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	270	16	9	0,2	54	posusz 50%, zdeformowany pokrój, pooblamywane konary, zainfekowany szrotówkiem,	WS
364	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	257	20	15	0,2	51,4	dwuprzewodnikowy, rozwidlenie U-kształtne, zainfekowany szrotówkiem,	WR
365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	266	19	11	0,4	106,4	rozległa martwica boczna na pniu, oblamany 1 przewodnik	WS
366	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	169	14	10	0,4	67,6	skupina	WR
367	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	222	18	9	0,2	44,4	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem,	
368	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	191	17	8	0,2	38,2	pień pochylony 10°, zainfekowany szrotówkiem,	WR
369	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	163	18	7	0,2	32,6	pień pochylony 15°, posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem,	
370	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	150	17	8	0,2	30	dwuprzewodnikowy, posusz 20%, rozwidlenie U-kształtne, zainfekowany szrotówkiem	
371	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	197	19	9	0,2	39,4	posusz 15%, zainfekowany szrotówkiem	
372	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	145	17	6	0,2	29	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem	BRAK DRZEWA – wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
373	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	175	18	7	0,2	35	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem	BRAK DRZEWA – wiatrołom DANE O DRZEWIE NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI Z 2012R.
374	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	178	16	6	0,2	35,6	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem, kolizja z linią niskiego napięcia	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
375	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	163	18	8	0,2	32,6	posusz 10%, zainfekowany szrotówkiem	
376	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	161	18	9	0,2	32,2	posusz 10%, zainfekowany szrotówkiem	cięcie sanitarne
377	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	170	18	7	0,2	34	pień pochylony 15°, zainfekowany szrotówkiem, wypróchnienie pnia u nasady, ubytek kominowy, dziuple, złamany wierzchołek, kolizja z linią niskiego napięcia	cięcie korygujące
378	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	157	18	8	0,2	31,4	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem	cięcie sanitarne
379	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	138	17	7	0,2	27,6	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem, ubytek wgłębny	cięcie sanitarne
380	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	178	18	9	0,2	35,6	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem, zmurszały pień, dziuple	cięcie sanitarne
381	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	141	17	6	0,2	28,2	posusz 10%, zainfekowany szrotówkiem, wypróchniały pień z ubytkiem kominowym	cięcie sanitarne
382	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	138	17	8	0,2	27,6	posusz 10%, zainfekowany szrotówkiem,	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
383	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	163	17	11	0,2	32,6	posusz 20%, zainfekowany szrotówkiem,	cięcie sanitarne, cięcie korygujące
384	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	135	17	9	0,2	27	posusz 10%, zainfekowany szrotówkiem,	cięcie sanitarne
388	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	65	15	8	0,4	26		WS
389	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	35	5	2	0,8	28	w alei lipowej	WR
390	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	27	4	3	0,8	21,6	w alei lipowej	WR
391	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	62	7	5	0,4	24,8	w linii projektowanego ogrodu	WR
392	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	22	3	1,5	0,4	8,8	zbyt blisko pomnika przyrody nr.311	WR
393	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	32	3	1,5	0,4	12,8	w okolicy placu koncertowego	WR
394	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	28	3	1,5	0,4	11,2	w okolicy placu koncertowego	WR
395	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	16	3	1,5	0,4	6,4	w okolicy placu koncertowego	WR
396	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	8	2	1	0,4	3,2	w okolicy placu koncertowego	WR
397	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	26	3,5	2	0,4	10,4	w okolicy placu koncertowego	WR
398	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	33	4	2	0,4	13,2	w okolicy placu koncertowego	WR
399	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	32	3,5	2	0,4	12,8	w okolicy placu koncertowego	WR
400	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	16	3	1,5	0,4	6,4	w okolicy placu koncertowego	WR
401	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	26	3,5	2	0,4	10,4	w okolicy placu koncertowego	WR
402	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	22	3	1,5	0,4	8,8	w okolicy placu koncertowego	WR
403	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	26	3	1,5	0,4	10,4	w okolicy placu koncertowego	WR
404	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	16	3	1,5	0,4	6,4	w okolicy placu koncertowego	WR
405	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	23	4	2	0,4	9,2	w linii projektowanego szpaleru	WR
406	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	17	3	1,5	0,4	6,8	na polanie przy drzewie 276	
407	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	30	3	1,5	0,4	12	w strefie wejściowej przy drzewie 292	

408	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	33	3	1,5	0,4	13,2	w strefie wejściowej przy drzewie 292	
409	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	16	3	1,5	0,4	6,4	w strefie wejściowej przy drzewie 292	
410	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	33	3	1,5	0,4	13,2	w strefie wejściowej przy drzewie 292	
411	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	20	3	1,5	0,4	8	w strefie wejściowej przy drzewie 292	
412	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	33	3	1,5	0,4	13,2	w strefie wejściowej przy drzewie 292	WR
413	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	23	3	1,5	0,4	9,2	w strefie wejściowej przy drzewie 292	WR
414	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	18	3	1,5	0,4	7,2	na polanie przy drzewie 315	
415	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	18	3	1,5	0,4	7,2	na polanie przy drzewie 315	

Tabela 3. Nasadzenia szpalerowe

Oznaczenie skupiny	Skład gatunkowy	Opis skupiny	Dyspozycje
A	DRZEWA: Śliwa wiśniowa (ałycza) <i>Prunus cerasifera</i>	szpaler graniczny, sztuk 56 o średnicy od 6-30 cm; lokalnie występujący posusz, poszczególne egzemplarze o niesymetrycznym i zdeformowanym pokroju	cięcia sanitarne, cięcia korygujące
B	DRZEWA: Śliwa wicieniowa (ałycza) <i>Prunus cerasifera</i>	szpaler graniczny, sztuk ok.70 o średnicy od 6-30 cm; lokalnie występujący posusz, poszczególne egzemplarze o niesymetrycznym i zdeformowanym pokroju	cięcia sanitarne, cięcia korygujące

Tabela 4. Samosiewy

Oznaczenie skupiny	Skład gatunkowy	Opis skupiny	Dyspozycje
szraf	Samosiewy topoli kanadyjskiej, robinii i klonów i lip.	skupina występująca na całej działce wokół budynku ok 2000m2 samosiewy okolicznych drzew powrastane w budynek, nawierzchnie i elementy ogrodzenia, kolizyjne z projektem rewaloryzacji	przeznaczenie do wycinki sanitarnej