

Lp.	gatunek: nazwa zwyczajowa - nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	szerokość korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia krzewów [m ²]	stan sanitarny	uwagi	nr ewidencyjny działki	obręb geodezyjny
1	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	314	249	12	14		DB		4/2	498
2	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-			3	2,25	Z		1/5	100
3	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	134	103	7	14		DB	2 pnie od 1,5 metra i kolejne rozwidlenia pnia od 2,1 metra	1/5	100
4	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	147	100	5	13		NZ	3 pnie od 2 metra, huby na pniu, przeredzona korona	1/5	100
5	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	95	67	6,5	14		BDB		13/3	100
6	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	74	45+42	4,5	13		Z	2 pnie od 1,1 metra	13/3	100
7	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	91	61	5	14		BDB		13/3	100
8	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	140	103	8	16		BDB		13/3	100
9	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	91	60	4,2	12		DB/Z		13/3	100
10	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	108	87	7	14		BDB		13/10	100
11	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	132	103	9	13		BDB	4 pnie od 1,8 metra	13/10	100
12	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	82	70	7	8		DB/Z	2 pnie od 1,9 metra, szeroko rozłożysta korona	13/10	100
13	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	106	100	6,5	14		DB	2 pnie od 2 metra	13/10	100
14	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	72	53	3,5	10		DB		13/10	100
15	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	83	68	5	12		BDB		13/10	100
16	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	125	83+60	7	13		Z	2 pnie od 0,7 metra, cieńszy pień częściowo wypróchniały	13/10	100
17	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	91	48+53	4,5	9		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 0,2 metra	13/10	100
18	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	109	60+58	6	12		Z	2 pnie od 0,7 metra, jeden z pni częściowo zmurszały w okolicach rozwidlenia pni	13/10	100
19	wierzba płacząca - <i>Salix × sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	208	146	4	10		NZ	bardzo mocno poprzycinana korona	33/4	100

20	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	120	83	5,5	7		Zł	2 pnie od 1,6 metra, pień bardzo mocno łukowato wygięty w stronę drogi, zamierający	33/4	100
21	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	100	57	6	15		DB		33/4	100
22	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	58	32	1,8	6		DB/Z		33/4	100
23	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	65	46	4	4		Z		33/4	100
24	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	74	53	4	6		Zł	zamierająca, spękany pień z miejscowo odpadającą korowiną	33/4	100
25	wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i>	213	78+93+80	6,5	11		Z	poprzycinana częściowo korona, 3 pnie od 0,5-0,7 metra, gniazdo	33/4	100
26	ligustr pospolity - <i>Ligustrum vulgare</i>				1	4,8	BDB	strzyżony żywopłot zmieszany z lilakiem	33/4	100
27	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>				1,3	2	BDB		33/4	100
28	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	96	68	5	4,2		DB		33/4	100
29	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	211	106+119	8,5	15		Z	2 pnie od 0,6 metra, pnie rozchylone na boki o 20-30 stopni	33/4	100
30	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	296	115+176	8	13		Z/NZ	2 pnie od 0,8 metra, pnie powywijane, na jednym z pni gniazdo, pnie częściowo zrośnięte i miejscami poprzycinane, większość korony skierowana w kierunku drogi	33/1	100
31	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	108	99	5,5	14		Z	pień pochylony o 20 stopni	33/1	100
32	mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	-	40+25+27	3,5	3,6		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki częściowo zrośnięte odziomkami, częściowo poprzycinana korona, ostatni pień ogłowiony na wysokości 1,7 metra	32/6	100
33	mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	-	32+32+21	2,8	3,2		Z/NZ	3 pnie od 0,4-0,7 metra	32/6	100
34	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	114	92	6,5	11		DB	3 pnie od 1,9-2,1 metra	33/1	100

35	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	94	73	6,5	13		DB		33/4	100
36	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	137	90	8	16		DB		33/4	100
37	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	88	58	4,5	15		DB/Z		33/4	100
38	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	130	91	6	13		DB	3 pnie od 1,8 metra	33/1	100
39	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	50	16+22	2	3,3		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrośnięte odziolkami do 0,1 metra, korona nad chodnikiem	33/1	100
40	mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	78	29	2,5	3,5		Z	drugi pień wycięty przy ziemi	33/1	100
41	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	102	68	6	14		DB		33/4	100
42	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	126	67	6	18		BDB		33/4	100
43	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	136	68+77	6,5	13		DB	2 pnie od 1 metra	33/1	100
44	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	54	44	1,6	8		Z	gniazdo	33/1	100
45	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	142	62+85	7	14		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrośnięte odziolkami do 0,3 metra	33/1	100
46	robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	71	49	4	8,5		Z	wywinęta korona w stronę drogi	33/1	100
47	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	>	104+101+96+169+99+110	12	18		NZ	forma wielopniowa - liczne pnie wyrastające ze wspólnej karpy pozrastane odziolkami, pnie porożchylane o 20-40 stopni na każdą stronę	33/1	100
48	olivnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	58	19	3	3		NZ	pień pochylony o 40 stopni, skarłaty i krzywy	33/4	100
49	olivnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	139	68	5,5	11		NZ	uszkodzony odziomek z odłamanym fragmentem drewna, pień pochylony o 30 stopni w kierunku sąsiedniego bloku	33/4	100
50	olivnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	108	47+48	po 4	8		NZ	pnie powywijane na boki, 2 pnie od 1 metra	33/4	100

51	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	172	52+56+61+66 +52	6,5	11		Z	wielopniowy już od 0,3 metra	33/4	100
52	tamaryszek drobnokwiatowy - <i>Tamarix tetrandra</i>	-			2	6	DB	parasolowate korony i pokrzywione pnie, łącznie 3 sztuki	33/4	100
53	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	112	56+49+53	5,5	10		Z	3 pnie od 0,4 metra	33/4	100
54	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	84	80	5	9		BDB		33/4	100
55	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	100	107+68	5	9		DB	pnie porozwidlane od 1,1 do 1,5 metra	33/4	100
56	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	66	40+42	4	8		Z	2 pnie od 1,1 metra, nieco zdominowany przez sąsiednią wierzbę	33/6	100
57	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	80	41+26+60	6	10		Z	2 pnie od 1 metra	33/6	100
58	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	>	54+133+81+1 56	12	17		Z/NZ	wielopniowa od ziemi, pnie porożchylane o 20-30 stopni dookoła, płytko ścielące się po ziemi korzenie	33/6	100
59	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	50	35	2,5	7		DB		33/6	100
60	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	40	22	1,1	5,2		DB		33/6	100
61	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	37	27+14	2	4,2		DB		33/6	100
62	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	33	14+13	1,2	3		Z	zamierający	33/6	100
63	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	179	127	9	14		Z	4 pnie od 1,8 metra, częściowo poprzycinana korona od strony bloku	33/6	100
64	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	189	100	8	13		DB	3 pnie od 1,7 metra, gniazdo na jednym z pni	33/6	100
65	kasztanowiec zwyczajny - <i>Aesculus hippocastanum</i>	58	23+29	2	5,5		Z	2 pnie od 0,3 metra	33/6	100
66	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	100	65	8	12		BDB		33/6	100
67	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	141	105	8	13		DB	2,9 metra od nr 66	33/6	100
68	robinia akacyjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	>	105+118	10	14		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 0,5 metra, jeden pień wywinięty i osłaniający latarnie	119/11	100

69	oliwnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	69	44	3,8	5		DB		33/4	100
70	oliwnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	50	29	1,5	6		NZ	pień pochylony o 30 stopni	33/4	100
71	oliwnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	32+49	25+23+23	1,8	5,5		NZ	pnie pochylone o 30-40 stopni, wyłamują się z karp	33/4	100
72	oliwnik wąskolistny - <i>Elaeagnus angustifolia</i>	54	27+24	po 1	4		Z	2 pnie od 0,7 metra	33/4	100
73	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	71+55	36+35	po 1,8	7,5		NZ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karp częściowo zrosnięte odziomkami, przerzedzona korona	1/5	100
74	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	101	38+64	6	11		Zł	2 pnie od 0,7 metra, rachityczne i przerzedzone korony	1/5	100
75	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	93	61	5,5	13		Z	2 pnie od 1,6 metra	1/5	100
76	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	130	91	7	15		Z		13/11	100
77	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	57 i 70	32+27/40+37+31	5,5	11		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karp, pierwszy pień rozwidlony od 0,3 metra, drugi od około 0,8 metra i następnie od 1,1 metra	13/11	100
78	klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	128	71+79	7	14		DB	2 pnie od 0,9 metra, jeden z pni delikatnie łukowato wywinięty, w przyszłości z tendencją do wyłamania	13/11	100