

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
1	topola osika	<i>Populus tremula</i>	102	89	+
2	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	90	81	+/- brak jednego pnia
3	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	81	74	+
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	85	+
5	topola osika	<i>Populus tremula</i>	95	81	+
6	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57	48	+/- P30°
7	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	121	104	+
8	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	39	+/- P30°
9	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	118	103	+
10	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	125	105	+
11	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	109	93	+
12	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	58	49	+/- P30°
13	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	85	76	+
14	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	92	79	+
15	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	171	153	+
16	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	115	98	+
17	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	76	44 45 45 65	+/- P30° W
18	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	88	78	+
19	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	62	46 42	+ W
20	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50	25 33 38	+ W
21	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	64	58	+/- brak jednego pnia
22	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	51	28 36 36	+/- W
23	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	74	+
24	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	171	152	+ jemiota
25	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	117	103	+
26	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	116	103	+
27	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	113	95	+/-
28	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	151	138	+
29	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	95	81	+ P30°
30	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	149	132	+ P30°
31	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	52	16 28	+ W
32	robinia-akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	25 33	+ W
33	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	115	102	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
34	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	134	115	+
35	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	158	120 130	+ W
36	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	104	89	+
37	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	126	110	+
38	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	141	126	+
39	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	103	90	+/-
40	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	68	52	+
41	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	89	72	+
42	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	159	145	+
43	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	99	87	+
44	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	33 15 18 25 27 15 22	+/- W
45	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	114	101	+
46	wierzba purpurowa	<i>Salix purpurea</i>	65	20 22 18 17	+/- W
47	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	134	126	+
48	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	141	129	+
49	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	89	72	+
50	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	131	117	+
51	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	87	75	+
52	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	52	42	- P30°
53	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	95	82	+/- P30°
54	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	98	84	+
55	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	86	75	+
56	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	135	120	+
57	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	124	73 90	+/- W
58	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	78	65	-
59	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64	53 52	+/- W
60	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	105	91	+
61	klon polny	<i>Acer campestre</i>	86	70	+
62	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53	46	+/-
63	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	56	+
64	klon polny	<i>Acer campestre</i>	58	48 27	- W
65	klon polny	<i>Acer campestre</i>	64	35	- W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				40 39 32 34	
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	47	+
67	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	105	85	+
68	klon polny	<i>Acer campestre</i>	69	52	+
69	klon polny	<i>Acer campestre</i>	112	93	+/-
70	klon polny	<i>Acer campestre</i>	75	61	+/-
71	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	83	69	+
72	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	54	26 25	+/- W
73	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55	47	+
74	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	51	37	+
75	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	48	+/- P30°
76	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	105	91	+
77	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	56	+/- P30°
78	topola osika	<i>Populus tremula</i>	101	89	+
79	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	40	+/- P30°
80	topola osika	<i>Populus tremula</i>	149	137	+
81	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	50 25 33 40 28 39	+/- W
82	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	118	103	+
83	klon polny	<i>Acer campestre</i>	74	55	--!
84	klon polny	<i>Acer campestre</i>	92	61 76	+ W
85	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	46	+
86	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	39	+/- P30°
87	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	43	+/- P30°
88	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	43	+/-
89	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	56	+/-
90	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	50	+/-

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
91	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	45	+/-
92	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	46	+/-
93	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	40	+/-
94	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	89	70	+
95	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	58	+
96	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	162	144	+/-
97	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	140	127	+/-
98	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	199	184	+
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	104	84	+
100	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	75	+
101	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	105	93	+/-
102	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	42	+
103	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	37	+
104	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	48	+
105	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	50	+/- P30°
106	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>		63 m2	+/-
107	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	124	105	+ P30°
108	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	174	150	+
109	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	119	101	+/-
110	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	108	93	+
111	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	125	118	+
112	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	141	126	+ P30°
113	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	143	126	+
114	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91	76	+/-
115	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	175	162	+
116	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	121	103	+/-
117	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	153	140	+
118	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	167	155	+
119	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	152	140	+/-
120	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	42	+/-
121	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	40	+
122	robinia-akacyjowa	<i>Robinia</i>	52	35	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>pseudoacacia</i>			
123	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	44	+
124	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	39	+
125	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	39	+
126	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	42	+
127	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	41	+/- P30°
128	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	40	+
129	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	39	+/- P30°
130	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	45	+/- P30°
131	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	34 30	+/- W
132	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	45	+
133	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	83	+
134	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	89	71	+
135	topola osika	<i>Populus tremula</i>	57	42	+
136	topola osika	<i>Populus tremula</i>	78	65	+
137	topola osika	<i>Populus tremula</i>	96	81	+
138	topola osika	<i>Populus tremula</i>	57	38	+
139	topola osika	<i>Populus tremula</i>	59	49	+
140	topola osika	<i>Populus tremula</i>	54	41	+
141	topola osika	<i>Populus tremula</i>	95	86	+
142	topola osika	<i>Populus tremula</i>	85	69	+
143	topola osika	<i>Populus tremula</i>	111	93	+
144	topola osika	<i>Populus tremula</i>	118	100	+
145	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	35	+
146	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	28 10 10 13 15 20 10 15	+ W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				20 20 10	
147	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	130	115	+
148	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	140	128	+
149	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	121	106	+
150	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	95	72	+
151	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	124	110	+
152	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	99	86	+
153	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	105	95	+
154	topola osika	<i>Populus tremula</i>	51	40	+/-
155	topola osika	<i>Populus tremula</i>	83	70	+
156	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	43	+
157	topola osika	<i>Populus tremula</i>	71	58	+
158	topola osika	<i>Populus tremula</i>	68	52	+/-
159	topola osika	<i>Populus tremula</i>	87	68	+
160	topola osika	<i>Populus tremula</i>	82	70	+
161	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	171	155	+
162	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	29 15 15 10 21 21	+/- W
163	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	37	+
164	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	55	+
165	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	54	+
166	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	78	65	+/-
167	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	171	155	+
168	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	64	50	+
169	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	83	70	+
170	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	87	73	+ P30°
171	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	108	94	+
172	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	75	60	+
173	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	60	+/- P30°
174	klon polny	<i>Acer campestre</i>	55	34	+
175	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	58	41	+ P30°
176	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	85	+
177	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	78	63	+
178	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	77	63	+
179	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	53	40	+
180	klon jawor	<i>Acer</i>	78	61	-

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>pseudoplatanus</i>			
181	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	52	-
182	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	52	17 30 10	+/- W
183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	178	+
184	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68	54	+
185	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	79	67	+/-
186	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	105	89	+/-
187	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	61	30 24 37	+ W
188	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	49	+ P30°
189	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	83	74 64	+ W
190	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	61	13 13 5 15 14 8	+/- W
191	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	79	67	+
192	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	41	+/- P30°
193	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	52	33 28	- P30° W
194	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	54	+
195	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	151	138	+
196	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110	96	+
197	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	49	37	+/- P30°
198	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	69	58	+ P30°
199	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	109	96	+
200	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	56	48	+
201	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	106	90	+
202	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	37	+
203	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	32	+
204	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	151	136	+
205	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	63	+/-
206	klon jawor	<i>Acer</i>	89	75	+/-

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>pseudoplatanus</i>			
207	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117	22 95 35 91 20	+ W
208	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	102	88	+
209	topola osika	<i>Populus tremula</i>	77	63	+
210	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51	28	+ P30°
211	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	54	--
212	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	86	+/-
213	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	46	+ P30°
214	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	48	+
215	klon polny	<i>Acer campestre</i>	65	26 42	+ W
216	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	50	+
217	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	45	+/- P30°
218	klon polny	<i>Acer campestre</i>	76	60	+
219	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	50 19	+ W
220	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	53 30 32 60 43 58	+/- W
221	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	56	43	+
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	47	+
223	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	52	31	+
224	klon polny	<i>Acer campestre</i>	67	44	+/-
225	klon polny	<i>Acer campestre</i>	55	33 28	+ W
226	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	20 52 50	+ W
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	113 120	+/- W
228	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	57	+/- P30°
229	klon polny	<i>Acer campestre</i>	67	50	+/-
230	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus</i>	52	10	+/- W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>monogyna</i>		29 20	
231	robinia akacjowa	<i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	54	35	+
232	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	24 14 10	+ W
233	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	115 110 105	+ W
234	klon polny	<i>Acer campestre</i>	75	36 23 36 46	+/- W odr.
235	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	149	137	+
236	klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	37	+
237	klon polny	<i>Acer campestre</i>	55	42	+
238	klon polny	<i>Acer campestre</i>	51	40	+
239	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58	25 13 24	+/- W
240	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	115	98	+
241	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	89	72	+
242	klon polny	<i>Acer campestre</i>	60	47	+/- brak jednego pnia
243	klon polny	<i>Acer campestre</i>	52	39	+/-
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	10 15 22 24 12 10 11 17 28 30	+/- W
245	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	82	65 65 24 40	+/- W Z
246	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	58	+
247	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	65	+
248	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	124	110	+
249	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	46	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
250	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	87 30	+ W
251	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	39	+
252	topola osika	<i>Populus tremula</i>	55	35	+
253	klon polny	<i>Acer campestre</i>	57	35	+
254	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	59	41	+
255	klon polny	<i>Acer campestre</i>	60	26 53	-- P30° W
256	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	40	+
257	klon polny	<i>Acer campestre</i>	51	30 26	--! P30° W
258	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50	38	+ P30°
259	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	89	77	+
260	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	151 145	+/- W
261	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	155	+/-
262	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	108	93	--
263	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81	47 60	+ W
264	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	41	+
265	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	27 27	+ W
266	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	62	+
267	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61	25 29	-- W
268	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	34 46	+/- P30° W
269	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	33 40 20	+ W
270	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	55	+
271	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	47 28	+/- P30° W
272	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	57	+
273	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	10 22 27 10	+ W
274	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	51	33	+/-
275	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	30 27	+/- W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
276	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	48	+
277	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	15 17 20 40 23 10 12 28	+/- W
278	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	57	32 16	+ W
279	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	52	40	+/-
280	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	60	46	+/-
281	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	79	67	+
282	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	68	55	+
283	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	60	34 40	+
284	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	70	53	+
285	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	45	+
286	topola osika	<i>Populus tremula</i>	92	77	+
287	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51	38	+
288	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	42 38	+ W
289	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	48 37	+ W
290	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	30	+/-
291	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	159	147	+
292	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119	98	+
293	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	46	+
294	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	91	+
295	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	50	+/- P30°
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	10 10 20 21 31 15	+
297	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	27 10	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
298	lipa drobnolistna	Tilia cordata	50	36	+
299	lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	42	+
300	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	205	197 165	+ W
301	brzoza brodawkowata	Betula pendula	99	86	+/- P30°
302	lipa drobnolistna	Tilia cordata	64	46	+
303	lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	40	+
304	lipa drobnolistna	Tilia cordata	57	37	+
305	klon zwyczajny	Acer platanoides	54	38	+
306	lipa drobnolistna	Tilia cordata	60	38 41	+ W
307	lipa drobnolistna	Tilia cordata	67	22 56 48	+ W
308	lipa drobnolistna	Tilia cordata	54	43 15	+/- W
309	lipa drobnolistna	Tilia cordata	52	23 26	+/- W
310	klon jawor	Acer pseudoplatanus	59	42	+
311	brzoza brodawkowata	Betula pendula	99	87	+
312	klon jawor	Acer pseudoplatanus	54	38	+
313	klon zwyczajny	Acer platanoides	61	48 44	+ P30° W
314	klon zwyczajny	Acer platanoides	77	62	+ P30°
315	lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	63	+
316	lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	72	+/-
317	klon jawor	Acer pseudoplatanus	71	57	+
318	klon zwyczajny	Acer platanoides	46	41	+ P30°
319	brzoza brodawkowata	Betula pendula	140	127	+
320	lipa drobnolistna	Tilia cordata	61	10 25 20 20 10 15 10	+/- W
321	klon jawor	Acer pseudoplatanus	68	53	+ P30°
322	klon zwyczajny	Acer platanoides	75	62	+/-
323	klon zwyczajny	Acer platanoides	54	36	+
324	klon zwyczajny	Acer platanoides	57	49	+
325	klon jawor	Acer	134	120	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>pseudoplatanus</i>			
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	38	+
327	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	19 15 10 30 38 42	+/- W
328	topola osika	<i>Populus tremula</i>	100	88	+
329	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	78	59	+
330	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	152	140	+
331	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	158	142	+
332	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	38	+
333	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	47	+
334	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	46	+
335	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	22 39	+/- S20% W
336	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	173	159	+
337	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	62	- P30°
338	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	48	+
339	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	38	+
340	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	53	+
341	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	34	+/-
342	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	36	+
343	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	78	60	+
344	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75	55	+
345	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	38	+/- P30°
346	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	79	68	+
347	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	36 30	+/- W
348	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	41	+/-
349	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	53	+/- S40%
350	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	35 18	+/- W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				20 22 17 34 27 17 18 27 30 40 19	
351	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	17 18 20 22 10 9 10 10 13 11 9 9	+/- W
352	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	28 17 23 27 25	+ W
353	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	42 53	+/- W
354	klon polny	<i>Acer campestre</i>	70	53	+ P30°
355	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97	60 76 50 26	+ W
356	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57	34	--! S90%
357	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	90 63	+ W
358	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	38	+
359	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	10 12 15 30 15 9	+ W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				9 10	
360	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	55	38	+/-
361	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	59	46 37	+ W
362	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	73 41	+ W
363	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	103	90	+/-
364	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	131	119	+/-
365	topola osika	<i>Populus tremula</i>	54	21 18 22	- S30% W
366	topola biała	<i>Populus alba</i>	78	56 57 55	+/- W
367	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	122	- UP
368	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	90	79	+
369	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	125	107	+
370	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	38	+
371	topola biała	<i>Populus alba</i>	82	65 40	- P30° S60% W
372	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	91	+/-
373	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	118	100	+/-
374	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	127	116	+/- P30°
375	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	62	48	+
376	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64	36 20	+/- W
377	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	105	93	-
378	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	194	180	+/-
379	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	350	73 289	+ W
380	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52	40	+
381	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	35	+
382	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	37	+
383	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85	70	+ P30°
384	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	10 25 43 23	+/- W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				41 38	
385	klon polny	<i>Acer campestre</i>	74	59	+/-
386	klon polny	<i>Acer campestre</i>	70	51 41 49	+/- W
387	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	42 47	+/- W
388	klon polny	<i>Acer campestre</i>	54	35 19	--! W
389	klon polny	<i>Acer campestre</i>	80	57 50	+/- S30% W
390	klon polny	<i>Acer campestre</i>	55	32 17	+/- W
391	klon polny	<i>Acer campestre</i>	57	42	+/-
392	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	40	+/-
393	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95	75 58	+/- W
394	klon polny	<i>Acer campestre</i>	53	42	-
395	klon polny	<i>Acer campestre</i>	64	43 42	+/- W brak jednego pnia
396	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	140	124	+
397	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	161	144	+
398	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	118 115 45	+/- S30% W
399	klon polny	<i>Acer campestre</i>	80	62 40	- S30% W
400	klon polny	<i>Acer campestre</i>	94	77 36 43	- S50% W
401	klon polny	<i>Acer campestre</i>	95	82 40	- S30% jeden pień złamany H=2m
402	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	56 27	+ W
403	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	27 20	+/- W
404	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	22 15 12	+/- P30° W
405	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	62 29	+ W
406	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	89	45	+

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
407	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	77	+
408	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	65	47 17	+/- W
409	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	45 54	+ W
410	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	50	+ P30° W
411	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	31 50	+/- W
412	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58	20 30 25	+ W
413	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	40 38 45	+ P30° W
414	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	33 20	+/- W
415	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	58	32 29	+/- P30° W
416	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	45	+
417	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	50	+
418	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	37	+
419	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	24 30 40 42	+/- W
420	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	40 35 20 36 45 25 30 24	+/- P30° W
421	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	158	140	+/-
422	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	149	135	+
423	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	62 91	- S UP W
424	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	138	122	+
425	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	52	+
426	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	60	-

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	58 52	+ W
428	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	190	175	+
429	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	70 19	+/- W
430	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	26 28	+/- W
431	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	36	+
432	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	39	+
433	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	148	130	+/- UP W
434	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	40	+
435	klon polny	<i>Acer campestre</i>	79	63	+/-
436	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	128	108	--! P30°
437	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	62	+
438	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	52	+
439	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	55 47	+ W
440	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	54	+/-
441	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	67	53	+ P30°
442	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	23	+/-
443	klon polny	<i>Acer campestre</i>	78	62	+/-
444	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	92	79	+/- P30°
445	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	87	66	+/- P30°
446	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	70	58	+/- P30°
447	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	40 97	+/- W
448	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	52	+/-
449	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	88	-
450	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	77	+/-
451	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	26	--!
452	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	55	31 24	+/- W
453	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	45	+
454	klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	43	+
455	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	92 86	+ W
456	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	78	55 24	--W

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
457	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	55	- S30%
458	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	53	- S30%
459	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	55	- S30%
460	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	65	- P30° S40%
461	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	26 31	+/- W
462	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	164	146	+/-
463	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	75	+/- UP
464	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	80 36	+/- S40% W
465	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	22 72 63	+/- W
466	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	45	+/- P30°
467	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	45	+/- G UP
468	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	58	+/- P20° UP
469	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	69	+/- P20° UP
470	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	58	+/-
471	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	49	+
472	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	50 40	+/- S 30% W
473	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	58	39 20	+W
474	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	55 49 50 19 18 25	+/- W
475	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	97	83	+
476	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	65	+/- brak jednego pnia

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
477	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	80	- UP brak dwóch pni
478	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	43	+/- P30° odr.
479	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	53	38	+/- odr.
480	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71	58	+/- odr.
481	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	58	+/- odr.
482	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	65	+/-
483	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	47	—S80%
484	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	108	97	+
485	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	75	56 49	—S60% W
486	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	112	97	+
487	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	85 83 72	+/- P30° S 10% W
488	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	60	+/- P30°
489	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	127	+/-
490	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	78	65	+
491	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	61	+/- odr.
492	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	63	+/- odr.
493	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	61	+/-
494	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	84	+/- UP
495	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	118	102	+/-
496	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	109	91	+/-
497	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	56	+
498	klon polny	<i>Acer campestre</i>	121	27 87 59 100	+/- S40% W odr.
499	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	85	+
500	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	56	+/-
501	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	64 90	+ W
502	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	263	250	+/-
503	robinia akacjowa	<i>Robinia</i>	151	140	--!

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
		<i>pseudoacacia</i>			
504	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	168	143	+/- P30°
505	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	40 34 22 17 38	+/- W
506	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	137	121	+
507	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69	51	+ odr.
508	klon polny	<i>Acer campestre</i>	58	40 19	+/- W
509	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	46	+/-
510	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	39	+
511	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	54	+/-
512	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70	55	+
513	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	75	62	+
514	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	141	125	+
515	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	152	132	+
516	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	167	153	+
517	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	89	70	+
518	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	171	152	+
519	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	94	86	+
520	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	43	+
521	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	48	+
522	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	52	+
523	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	21 35 21	+/- W
524	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	123	106	+/-
525	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	23 20 20 10 25 13 20 27 24 40	+/-

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzew 5 [cm]	Obwód pnia drzew 130 [cm] / powierzchnia krzewów	Stan zdrowotny 1)
				19	

1) Stan zdrowotny – waloryzacja:

- **stan bardzo dobry (++)** – zdrowe, bardzo dobrze wykształcone rośliny o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, brak uszkodzeń korony;
- **stan dobry (+)** - prawidłowo wykształcone rośliny o dobrych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, bez widocznych uszkodzeń i ubytków, nieznaczny posusz w koronie;
- **stan dostateczny (+/-)** - rośliny zdeformowane, chore, słabe, z ubytkami, rosnące w złych warunkach bądź zagrażające innym drzewom, ludziom lub obiektom;
- **stan zły (-)** - rośliny zamierające, silnie zdeformowane z rozległymi ubytkami, nie rokujące poprawy, zagrażają innym drzewom ludziom lub obiektom. Z uwagi na zagrożenia należy rozważyć możliwość usunięcia;
- **stan bardzo zły (- -)** - rośliny martwe, stanowiące zagrożenie dla otoczenia. Należy rozważyć natychmiastowe usunięcie.

G rośliny uszkodzone przez grzyby, z owocnikami grzybów

P drzewa o pniu pochylonym, niestabilne

S posusz, drzewa martwe

up ubytek powierzchniowy

uw ubytek wgłębny

uwz ubytek wgłębny ze zgnilizną

W rośliny wielopienne

Z drzewo złamane

odr. pochodzenie odroślowe, odrośla

! drzewa niestabilne, stanowiące zagrożenie dla mienia lub życia

2) zezwolenie na usunięcie drzewa jest wymagane: jeżeli obwód pnia drzewa mierzonego na wysokości 5 cm przekracza: 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego; 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego; 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.

3) Nie nalicza się opłat za usunięcie: drzew, których obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nie przekracza:

a) 120 cm – w przypadku topoli, wierzb, kasztanowca zwyczajnego, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego,

b) 80 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew – w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania innego niż rolnicze, zgodnego z przeznaczeniem terenu, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;

- krzewu lub krzewów rosnących w skupiskach, pokrywających grunt o powierzchni do 50 m²