

Drzewa do wycinki																
Numer drzewa	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Stan zdrowotny	Zestawienie szczegółowe / rozkład średnic (cm)								Brakujące	Uwagi
							do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76		
1	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	64	3	dobry	0	0	0	0	0	1	0	0		formowana korona
2	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	45	12	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
3	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	16	2	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	19	2	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		formowana korona
5	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		formowana korona
6	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	13	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		formowana korona
7	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	13	4	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		formowana korona
8	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		formowana korona
9/1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	35	10	dostateczny	0	0	1	0	0	0	0	0		formowana korona
9/2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	41	10	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		formowana korona
9/3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	37	10	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		formowana korona
10	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	24	6	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		formowana korona
11	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	140	45	12	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		formowana korona
12	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	110	35	12	dostateczny	0	0	1	0	0	0	0	0		formowana korona
13	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	57	15	dostateczny	0	0	0	0	0	1	0	0		
13a	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	17	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
14	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	3	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
15	owocowe	<i>owocowe</i>	38	12	3	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
16	owocowe	<i>owocowe</i>	38	12	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
17	owocowe	<i>owocowe</i>	30	10	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
18	owocowe	<i>owocowe</i>	32	10	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
19	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
20	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
21	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
22	owocowe	<i>owocowe</i>	30	10	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
23	owocowe	<i>owocowe</i>	38	12	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
24	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
25	owocowe	<i>owocowe</i>	30	10	2	ogłowione	1	0	0	0	0	0	0	0		
25a	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	11	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
25b	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	10	4	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
26	owocowe	<i>owocowe</i>	30	10	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
27	owocowe	<i>owocowe</i>	35	11	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
27a	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	21	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
28	brak drzewa	brak drzewa													1	
28a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	31	9	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
28b	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	7	2	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
28c	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	8	2	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
28d	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110	35	10	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
28e	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	80	25	8	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
28f	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75	24	8	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
28g	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	100	32	10	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
28h	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	12	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
28i	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	115	37	12	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
29	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	140	45	14	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
30/1	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	45	14	5	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
30/2	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	60	19	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
30/3	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	65	21	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
30/4	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	65	21	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
31	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	10	3	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
32/1	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	55	18	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
32/2	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	60	19	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
33	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	130	41	13	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
34	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	110	35	12	dostateczny	0	0	1	0	0	0	0	0		
35	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	300	95	24	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		
36	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	60	19	5	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	32	10	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	19	5	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
42	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	25	8	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		

43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	14	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
44	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	200	64	20	dostateczny	0	0	0	0	0	1	0	0		
45	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	250	80	22	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		otarcie pnia, formowana korona
46/1	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	140	45	15	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
46/2	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	150	48	15	dostateczny	0	0	0	0	1	0	0	0		
47/1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	38	12	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
47/2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	35	14	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
47/3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	32	12	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
47/4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105	33	10	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
48/1	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	30	10	2	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/2	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	40	13	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/3	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	25	8	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/4	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	30	10	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/5	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	35	11	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/6	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	35	11	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
48/7	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	40	13	2	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
48/8	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	45	14	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
49/1	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
49/2	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
49/3	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	11	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
49/4	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	11	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
49/5	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	11	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
50	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	41	12	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
50a	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53	17	3	dobry	0	0	0	0	1	0	0	0		
50b	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	115	37	4	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		
51	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	220	70	22	dostateczny	0	0	0	0	0	0	1	0		
52	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	25	8	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		otarcie pnia, formowana korona
53	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	120	38	12	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
54/1	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	13	4	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
54/2	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	10	4	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
55	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	25	8	2	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
56	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
57	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	35	11	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
58	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
59	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	35	11	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
60	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
61	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	25	8	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
62	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
63	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	35	11	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
64	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
64a	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	120	38	12	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
64b	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	110	35	14	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
65	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	4	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
66	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	10	3	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
67	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	21	7	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
68	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	10	3	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
69	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	5	2	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
70	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	10	3	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
71	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	20	6	2	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		
72	topola osika	<i>Populus tremula</i>	100	32	10	dostateczny	0	0	1	0	0	0	0	0		
73	topola osika	<i>Populus tremula</i>	110	35	10	dostateczny	0	0	1	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
81	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	115	37	15	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
81a	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	125	40	10	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
81b	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	80	25	8	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		
81c	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	100	32	10	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		
81d	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	125	40	10	dostateczny	0	0	0	0	0	0	0	1		
82	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	140	45	15	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
83	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	125	40	14	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
85	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	45	15	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
86/1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	11	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
86/2	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	13	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
86/3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	10	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
86/4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	11	3	dostateczny	1	0	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona

87	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	54	18	dostateczny	0	0	0	0	1	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
88	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	45	15	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
89	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	41	14	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
90	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	48	16	dobry	0	0	0	0	1	0	0	0		
91	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	44	15	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
92	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	45	15	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
93	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	152	48	15	dostateczny	0	0	0	0	1	0	0	0		
96	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55	18	6	dostateczny	0	1	0	0	0	0	0	0		
97	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	230	73	22	dobry	0	0	0	0	0	0	1	0		
98/1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	29	9	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
98/2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	41	15	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
98a	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	170	54	15	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
99	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
100	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	130	41	15	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
101	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	48	16	dobry	0	0	0	0	1	0	0	0		
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	41	14	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
103	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	54	16	dobry	0	0	0	0	1	0	0	0		
104	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	14	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
105	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	48	15	dobry	0	0	0	0	1	0	0	0		
106	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	16	dobry	0	0	0	1	0	0	0	0		
106a	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	130	41	15	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
106b	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	150	48	16	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
107	lilak zwyczajny	<i>Siringa vulgaris</i>	45	14	5	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
108	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	80	25	8	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
109	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	55	18	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
110	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	60	19	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
111	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	70	22	7	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
112	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	65	21	7	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
113	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	30	10	3	dobry	1	0	0	0	0	0	0	0		
114	Świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	50	16	7	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
115	Grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	100	32	10	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
116	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100	32	11	dobry	0	0	1	0	0	0	0	0		
117	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80	25	8	dobry	0	0	0	0	0	0	0	1		
118	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75	24	8	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
119/1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
119/2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	18	5	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
119/3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	19	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
119/4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	55	18	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		otarcie pnia, formowana korona
119/5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	50	16	6	dobry	0	1	0	0	0	0	0	0		
120	owocowe	owocowe	120	38	14	dostateczny	0	0	0	1	0	0	0	0		
121	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	73	22	dostateczny	0	0	0	0	0	0	1	0		
						suma	63	25	16	28	8	3	3	15		