

## TABELA WYCINKI ZIELENI

### OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

**GD** – grupa drzew (drzewa, których obwody przekraczają wartość 0,10 m; na mapie inwentaryzacyjnej zaznaczony jest zakres ich występowania w terenie, liczbę rozgałęzień pnia na wysokości 130 cm rozdzielono znakiem: " / „);

**GK** – grupa krzewów (skupisko krzewów lub forma drzewa bez wyraźnego pnia);

**GP** – grupa podrostu (skupisko samosiewów drzew, w wieku do 10 lat, których obwody pni na wysokości 5 cm nie przekraczają 0,25 lub 0,35 m).

\* wg nomenklatury dendrologicznej W. Senety i J. Dolatowskiego 2005 r.

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostu [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,44	14	1	-	4	18		+
6.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,41	13	1	-	3	12		+
7.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,66	21	1	-	3	12		+
8.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,44	14	1	-	3	12		+
10.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,73	55	1	-	5	8		+
17.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,97	31	1	-	6	12		+
18.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,61	83	1	-	8	15		+
21.	<b>GK:</b> lilak pospolity	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
23.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,63	20	1	-	3	12		+
24.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,79	25	1	-	3	12		+
25.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,35	11	1	-	3	12		+
26.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,38	12	1	-	3	12		+
41.	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	-	3	-	2	<10 lat, martwy krzew	-
45.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,69 0,60 0,47	22 19 15	3	-	4	7		+
49.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	0,19 0,13 0,13 0,09 0,09 0,06	6 4 4 3 3 2	6	-	2	3		+
81.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
82.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75 0,69	24 22	2	-	5	12		+
83.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,22	39	1	-	4	12	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
85.	<b>GK:</b> wierzba biała	-	-	-	5	-	3	<10 lat	-
86.	<b>GK:</b> lilak pospolity	-	-	-	5	-	2	<10 lat	-
87.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,92	61	1	-	5	18		+
88.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,57	50	1	-	5	18		+
89.	<b>GK:</b> lilak pospolity	-	-	-	10	-	2	<10 lat	-
	<b>GK:</b> róża dzika	-	-	-	3	-	3	<10 lat	-
90.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,73	55	1	-	6	18		+
91.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,35 0,35	11 11	2	-	3	4		+
92.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,38 0,16 0,13	12 5 4	3	-	3	4		+
93.	<b>GK:</b> lilak pospolity	-	-	-	8	-	3	<10 lat	-
99.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,16 0,13	5 4	2	-	2	3		+
117.	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	2	-	2		-
126.	GP: jesion wyniosły	-	-	-	10	-	2		-
	GP: śliwa mirabelka	-	-	-	8	-	2	<10 lat	-
	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	10	-	2	<10 lat	-
	GK: róża dzika	-	-	-	8	-	2	<10 lat	-
	GK: wierzba szara	-	-	-	12	-	2	<10 lat	-

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostu [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,35 0,16 0,06	11 5 2	3	-	3	5		+
128.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,28	9	1	-	3	4		+
129.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,19 0,16 0,13	6 5 4	3	-	3	4		+
130.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,28	9	1	-	2	3		+
131.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,19	6	1	-	2	3		+
132.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,13-2 szt.	4-2 szt.	2	-	2	3		+
133.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,16	5	1	-	2	3		+
134.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,16 0,06	5 2	2	-	2	3		+
135.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,35 0,19	11 6	2	-	3	3		+
136.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,35 0,25 0,22 0,22 0,19 0,16	11 8 7 7 6 5	6	-	4	6		+
137.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,16 0,06 0,06	5 2 2	3	-	2	3		+
138.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22 0,16	7 5	2	-	3	4		+
139.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,13	4	1	-	3	4		+
140.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,16 0,06 0,06	5 2 2	3	-	3	4		+
141.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,13 0,13 0,09	4 4 3	3	-	3	4		+
142.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,19 0,09	6 3	2	-	3	4		+
143.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,13 0,13 0,09	4 4 3	3	-	2	3		+
144.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22 0,19 0,19 0,16	7 6 6 5	4	-	2	2		+
145.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,25 0,19	8 6	2	-	3	3		+
146.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,19 0,13 0,09	6 4 3	3	-	2	2		+
147.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22	7	1	-	2	2		+
148.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22	7	1	-	2	2		+
149.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	50	-	2	<10 lat	-
150.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22 0,19 0,16 0,09	7 6 5 3	4	-	2	3		+
151.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22 0,13	7 4	2	-	2	3		+
152.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16	5	1	-	2	3		+
153.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,13 0,13	4 4	2	-	2	3		+
154.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,16 0,16 0,13 0,13	5 5 4 4	4	-	2	3		+
155.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,25 0,19	8 6	2	-	2	3		+
156.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,28	9	1	-	2	3		+
157.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16 0,09	5 3	2	-	2	4		+
158.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16	5	1	-	2	3		+