

Tabela inwentaryzacji drzew

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);

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

GP – grupa podrostu (skupisko samosiewów drzew, w wieku do 5 lat, których obwody pni nie przekraczają 0,10 m).

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

Nr rośliny na planie	Nazwa gatunkowa*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub powierzchnia krzewów [m²]	Wysokość [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	GK: bez czarny	-	-	25 m²	3,5	-
2.	GK: śliwa tarnina	-	-	13 m²	2,5	-
3.	GK: śliwa tarnina	-	-	222 m²	3-4	-
4.	Topola kanadyjska <i>Populus xcanadensis</i>	3,11	99	10	16	posusz w koronie 10%; ubytek powierzchniowy wielkości 0,4 m
5.	GK: róża dzika	-	-	2 m²	1	-
6.	GK: lilak pospolity	-	-	5 m²	2	-
7.	Topola kanadyjska <i>Populus xcanadensis</i>	3,2	102	12	17	posusz w koronie 10%; ubytek powierzchniowy wielkości 0,6 m
8.	Topola kanadyjska <i>Populus xcanadensis</i>	2,9	92	13	17	posusz w koronie 10%; ubytek powierzchniowy wielkości 0,6 m
9.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,6	19	4	7	-
10.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	9 m²	2	-
11.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16; 0,2	5; 6	3	6	-
12.	GD: jesion wyniosły	0,15-3 szt.	5-3 szt.	-	3-4	-
13.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	0,2-2 szt.; 0,25; 0,3; 0,5	6-2 szt.; 8; 10; 16	3	4	-
14.	Orzech włoski <i>Juglans nigra</i>	0,55	18	5	6	-
15.	Wierzba babilońska odm. Tortuosa <i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	0,1	3	1	2	-
16.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	16	2	3	-
17.	Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i>	0,12-2 szt.	4-2 szt.	2	3	-
18.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,2; 0,6	6; 19	3	3	-
19.	Orzech włoski <i>Juglans nigra</i>	1,10; 1,15	35; 37	9	8	-
20.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,14	68	12	17	ubytek wgłębny
21.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,63	116	14	17	blizny po konarze
22.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,6; 0,8; 1,43; 2,02	19; 25; 46; 64	10	10	wygięty wierzchołek
23.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32	42	8	10	-
24.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	0,25; 0,28; 0,35; 0,37	8; 9; 11; 12	3	4	-
25.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,18; 0,20; 0,22	6; 6; 7	2	3	-
26.	GK: bez czarny, głóg jednoszyjkowy	-	-	49 m²	2-4	skład gat.: bez-25%; głóg-25%; klon-25%; jesion-25%
	GP: klon pospolity, jesion wyniosły			49 m²		
27.	GK: śliwa tarnina	-	-	45 m²	3-4	-
28.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	15 m²	2	-
29.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,88	28	5	8	ubytek powierzchniowy wielkości
30.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,2-3 szt.; 0,3-3 szt.; 0,35-3 szt.; 0,45; 0,5-2 szt.; 1,10	6-3 szt.; 10-3 szt.; 11-3 szt.; 14; 16-2 szt.; 35	8	9	-
31.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,0; 1,07; 1,2; 1,8	32; 34; 38; 57	10	9	-
32.	GD: wierzba biała	0,2-10 szt.; 0,4-10 szt.	6-10 szt.; 13-10 szt.	-	9	pomiar szacunkowy - brak dostępu
33.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,05	33	8	14	posusz w koronie 10%
34.	GK: żywotnik zachodni odm. Brabant	-	-	18 m²	0,7-1,2	nasadzenia rzędowe; 7 szt.
35.	Wierzba płacząca <i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	0,24; 0,40	8; 13	4	3	-
36.	Wierzba płacząca <i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	0,2; 0,38; 0,42; 0,45; 0,58; 0,74	6; 12; 13; 14; 18; 24	4	5	-
37.	GD: sumak octowiec	0,15; 0,2-5 szt.; 0,22-4 szt.; 0,3-2 szt.; 0,35; 0,38	5; 6-5 szt.; 7-4 szt.; 10-2 szt.; 11; 12	-	3	-
38.	GK: forsycja pośrednia	-	-	3 m²	1	-
39.	Żywotnik zachodni odm. Smaragd <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	0,3	10	2	4	-
40.	Cyprysik Lawsona	0,2	6	1,5	3	-

