

**INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU ISTNIEJĄCEGO  
PRZY STAWIE BROWARNYM W ŁAŃCUCIE – drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia drzewa mierzony na wys. 1,30 m w metrach lub zajmowana powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	Uwagi
1.	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	0,45+0,25+0,25	Forma wielopniowa
2.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	0,70	
3.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	0,65+0,68+0,70+ 0,72	
4.	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	2 m <sup>2</sup>	
5.	Czarny bez zrośnięty z leszczyną pospolitą	<i>Sambucus nigra</i> <i>Corylus avellana</i>	9 m <sup>2</sup>	
6.	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	4 m <sup>2</sup>	
7.	Podrost drzew poniżej 10 lat		6	
8.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus</i> <i>excelsior</i>	1,10+1,00	Zły stan sanitarny
9.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	1,05+0,98	
10.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	0,58	
11.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,2 m <sup>2</sup>	Podrost na starym pniu
12.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	1,60+1,40+1,25	
13.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	0,51+0,68	
14.	Wierzba purpurowa	<i>Salix purpurea</i>	0,90+0,20	
15.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	0,60	
16.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	0,68+0,55+0,45+ 0,70	
17.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	0,70+0,62	
18.	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	0,61+0,70	
19.	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	0,45	
20.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van</i> <i>Houtte'a</i>	2 m <sup>2</sup>	
21.	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	2 m <sup>2</sup>	

22.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	0,58	
23.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,60	
24.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	3,5	Owocniki grzybów (w stanie rozkładu)
25.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van Houtte'a</i>	3 m <sup>2</sup>	
26.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	3,60	Zły stan sanitarny rozkład pnia
27.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van Houtte'a</i>	5 m <sup>2</sup>	
28.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	3,80	
29.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van Houtte'a</i>	3 m <sup>2</sup>	
30.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,40	Zredukowana korona (wys. drzewa ok. 4 m)
31.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van Houtte'a</i>	4 m <sup>2</sup>	
32.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,60	Zredukowana korona (wys. drzewa ok. 6 m), dziupla
33.	Wierzba biała odm. zwisająca podrost, krzewy	<i>Salix abla Tristis</i>	6 m <sup>2</sup>	Poniżej 10 lat
34.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	1,40	Zredukowana korona (wys. drzewa ok. 6 m), owocniki grzybów (huba)
35.	<i>Spiraea vanhouttei</i>	<i>Tawuła van Houtte'a</i>	4 m <sup>2</sup>	
36.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,60 m <sup>2</sup>	
37.	Podrost (jesion), krzewy (forsycja)		12 m <sup>2</sup>	
38.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,20+2,60	Dwupniowa, zły stan sanitarny, owocniki grzybów (huby)
39.	Podrost (jesion),		6 m <sup>2</sup>	

	krzewy (ligustr)			
40.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	3,40	Liczne cięcia
41.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	3,4	Liczne cięcia
42.	Podrost (jesiony, lipy)		10 m <sup>2</sup>	Wiek poniżej 10 lat
43.	Lipa drobnolistna	<i>Klon jawor</i>	0,45	
44.	Wierzba biała (odm. zwisająca)	<i>Salix alba Tristis (x sepulcralis)</i>	2,70+1,80	Dwupniowa; zły stan sanitarny, owocniki grzybów (huby)
45.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	0,48	
46.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	0,75	
47.	Ligustry (krzewy)	<i>Ligustrum sp.</i>	6 m <sup>2</sup>	
48.	Grupa śliw domowych mirabelek, bardzo gęsta, ligustry	<i>Prunus domestica</i> subsp. syriaca	10 m <sup>2</sup>	
49.	Topole osiki podrost	<i>Populus tremula</i>	Obw. 10-30 cm	7 szt.
50.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,45	
51.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,30+0,15	
52.	Grupa mirabelek, forma krzewiasta bardzo gęsta	<i>Prunus domestica</i> subsp. syriaca	12 m <sup>2</sup>	
53.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,20	
54.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,30	
55.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,25 i 0,30	
56.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	0,42	
57.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,40	
58.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,40	
59.	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	0,60+0,40+0,40	wielopniowa
60.	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	0,58+0,40+0,35+0,25+0,20	wielopniowa
61.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,62+0,48+0,37+0,35	wielopniowy
62.	Wiśnia użytkowa	<i>Cerasus sp.</i>	0,45	
63.	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	0,62	

64.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,30	
65.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,33	
66.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,35	
67.	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	0,40	
68.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,32	
69.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,51	
70.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,35	
71.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	0,25+0,35	
72.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	0,30+0,40+0,12	
73.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	0,35	
74.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	0,29+0,32+0,12+0,18	
75.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus exselsior</i>	0,20+0,15	Może mieć mniej niż 10 lat
76.	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	0,40+0,32+0,38+0,50	
77.	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	0,42+0,37	
78.	Róża - krzew	<i>Rosa sp.</i>	1,5 m <sup>2</sup>	
79.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,5 m <sup>2</sup>	Odrosty z pnia do usunięcia a pień po dużym drzewie do frezowania
80.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25+0,18+0,12	Postać wielopniowa. Drzewo może nie mieć 10 lat

UWAGA: inwentaryzację dendrologiczną przeprowadzano podczas miesięcy zimowych (styczeń, luty 2015 r.) w związku z powyższym mogą wystąpić błędy w nazwach rodzajowych lub gatunkowych roślin ze względu na trwający okres bezlistny.



