

## TABELA INWENTARYZACJI ZIELENI

Inwentaryzację wykonano w listopadzie 2016 roku.

Kolejne kolumny tabeli inwentaryzacyjnej zawierają następujące informacje:

1. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa, grupy drzew (GD), grupy krzewów (GK), lub grupy podrostu (GP).
2. Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu, podany w metrach:
  - **pojedyncze drzewo** – obwód pnia lub obwody rozgałęzień pnia poniżej 130 cm;
  - **grupa drzew** – występujące w danej grupie obwody pnia oraz przypisana im liczba sztuk drzew;
  - **grupa krzewów** – obwody pni podawane są jeśli przekraczają 0,10 m jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – obwody pni nie są podawane.
3. Średnicę pnia drzewa mierzoną na wysokości 130 cm od gruntu, podaną w centymetrach:
  - **pojedyncze drzewo** – średnica pnia lub średnice rozgałęzień pnia;
  - **grupa drzew** – ilość sztuk średnic pni kolejnych drzew w danej grupie;
  - **grupa krzewów** – średnice pni podawane są jeśli przekraczają 3 cm jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – średnice pni nie są podawane.
4. Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach lub liczba drzew w grupie.
5. Powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych. Powierzchnia grup drzew nie jest podawana.
6. Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew.
7. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup krzewów i podrostu podawane w metrach.
8. Uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew. Przy krzewach podana jest informacja o ich wieku: <10 lat – wiek krzewów nie przekracza 10 lat lub >10 lat – wiek krzewów przekracza 10 lat)
9. Oznaczenie "+" dla drzew, których obwód pnia drzewa, mierzony na wysokości 5 cm, w przypadku drzew z gatunku topoli, wierzby, kasztanowca, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii białej oraz platanu klonolistnego, przekracza 35 cm lub w przypadku pozostałych gatunków drzew, gdy przekracza 25 cm, oznaczenie "-" dla drzew, których obwody nie przekraczają podanych wyżej wartości.

### 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
1.	GK: hortensja ogrodowa	-	-	-	4	-	1,6	<10 lat	-
2.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,44	14	1	-	4	18		+
3.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	2,04	65	1	-	8	16		+
4.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
5.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,47	15	1	-	3	12		+
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		+
9.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,72	23	1	-	4	10		+
10.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,73	55	1	-	5	8		+
11.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
12.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
13.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
14.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	0,60	19	1	-	4	12		+
15.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,50	16	1	-	4	12		+
16.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,91 0,41 0,35	29 13 11	3	-	6	15		+
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		+
19.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,50	16	1	-	3	12		+
20.	GP: śliwa domowa	-	-	-	4	-	2		-
21.	GK: lilak pospolity	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
22.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	0,28	9	1	-	2	4		+
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		+
27.	GK: bukszpan wieczniezielony	-	-	-	2	-	1,2	<10 lat	-
28.	GK: róża ogrodowa	-	-	-	2	-	1,2	<10 lat	-
29.	GK: bukszpan wieczniezielony	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
30.	GK: jałowiec pospolity	-	-	-	2	-	0,8	<10 lat	-
31.	GK: tamaryszek czteropręcikowy	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
32.	GK: irga pozioma	-	-	-	3	-	1,5	<10 lat	-
	GK: jałowiec pospolity	-	-	-	2	-	2	<10 lat	-
	GK: kalina hordowina	-	-	-	2	-	2	<10 lat	-
	GK: laurowiśnia wschodnia	-	-	-	4	-	2	<10 lat	-
	GK: lilak pospolity	-	-	-	4	-	3	<10 lat	-
	GK: pęcherznica kalinolistna	-	-	-	5	-	5	<10 lat	-
	GK: żywotnik zachodni odm. Gold	-	-	-	4	-	8	<10 lat	-
	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	3	-	3	<10 lat	-
33.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,57	50	1	-	5	12		+
34.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,19	38	1	-	8	15		+
35.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,72 0,69	23 22	2	-	4	12		+
36.	Buk pospolity odm. Fastigiata <i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	0,31	10	1	-	2	3		+
37.	Świerk serbski <i>Picea omorika</i>	0,41	13	1	-	3	12		+

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
38.	Świerk serbski <i>Picea omorika</i>	0,47	15	1	-	3	12		+
39.	Świerk serbski <i>Picea omorika</i>	0,44	14	1	-	3	13		+
40.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,85	27	1	-	5	15		+
41.	GK: bez czarny	-	-	-	3	-	2	<10 lat, martwy krzew	-
42.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,76	56	1	-	4	15		+
43.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,16	5	1	-	1	3	nowe nasadzenie	-
44.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	10	-	1,2-2	<10 lat, 10 szt.	-
45.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,69 0,60 0,47	22 19 15	3	-	4	7		+
46.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,61	83	1	-	5	20		+
47.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,51	80	1	-	5	20		+
48.	GK: pęcherznica kalinolistna	-	-	-	6	-	1,5	<10 lat	-
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		+
50.	GK: pęcherznica kalinolistna	-	-	-	2	-	1,2	<10 lat	-
51.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	10	-	2	<10 lat	-
52.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	4	-	1,8	<10 lat	-
53.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	20	-	1,2	<10 lat, 12 szt.	-
54.	GK: złotlin zachodni	-	-	-	12	-	2	<10 lat, 6 szt.	-
55.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,04	65	1	-	5	16	lekko pochylone, martwe konary. gnizado	+
56.	GK: bukszpan wieczniezielony	-	-	-	2	-	1,2	<10 lat	-
57.	GK: róża ogrodowa	-	-	-	3	-	1,3	<10 lat	-
58.	GK: cis pospolity	-	-	-	2	-	0,8	<10 lat	-
59.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,16	5	1	-	1	3	nowe nasadzenie	-
60.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,88	60	1	-	5	20		+
61.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,19	6	1	-	1	3	nowe nasadzenie	-
62.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,95	62	1	-	6	20		+
63.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,45	78	1	-	6	20		+
64.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,16	5	1	-	1	3	nowe nasadzenie	-
65.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,57	82	1	-	6	20		+
66.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,32	74	1	-	5	20		+
67.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,19	6	1	-	2	3		+
68.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,04	65	1	-	3	20	ucięte konary	+
69.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,41	45	1	-	5	15		+
70.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,45	78	1	-	7	20		+
71.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,20	70	1	-	5	20		+
72.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,66	53	1	-	5	20		+
73.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,88	60	1	-	5	20		+
74.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,61	83	1	-	8	20		+
75.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,01	64	1	-	4	6		+
76.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,70	86	1	-	5	20		+
77.	GK: jałowiec pośredni	-	-	-	3	-	0,5	<10 lat	-
78.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	0,19 0,16	6 5	2	-	2	3		+
79.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	0,97	31	1	-	4	15		+
80.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,79 0,72	25 23	2	-	5	12		+

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]	Wysok ość [m]	Uwagi	Obwód na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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%	+
84.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,88	28	1	-	4	12		+
85.	GK: wierzba biała	-	-	-	5	-	3	<10 lat	-
86.	GK: 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.	GK: lilak pospolity	-	-	-	10	-	2	<10 lat	-
	GK: 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.	GK: lilak pospolity	-	-	-	8	-	3	<10 lat	-
94.	GD: głóg jednoszyjkowy	0,03-26 szt.	1-26 szt.	26	-	1	1-1,5		-
95.	GP: czeremach pospolita	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
96.	GK: róża dzika	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
97.	GK: lilak pospolity	-	-	-	3	-	2	<10 lat	-
98.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,67	85	1	-	5	20	rośnie na górze	+
99.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,16 0,13	5 4	2	-	2	3		+
100.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,89	92	1	-	5	20	rośnie na górze, ucięte konary	+
101.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,01	64	1	-	5	15		+
102.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	7	-	0,4	<10 lat, 7 szt.	-
103.	GK: żywotnik zachodni	-	-	-	4	-	0,5	<10 lat	-
104.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,63	52	1	-	4	18		+
105.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,54	45	1	-	3	18	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+
106.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,45	110	1	-	10	20	ubytek wgłębny u podstawy pnia	+
107.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,41	45	1	-	4	16	ucięte konary	+
108.	GP: sumak octowiec	-	-	-	3	-	0,7		-
109.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,42	77	1	-	20	10		+
110.	GK: róża dzika	-	-	-	5	-	2	<10 lat	-
111.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,79	57	1	-	4	1,5	ucięte konary	+
112.	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	4	-	2		-
113.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,03	1	1	-	0,5	0,7	nowe nasadzenie	-
114.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,03	1	1	-	0,5	0,7	nowe nasadzenie	-
115.	Wierzba mandzurska <i>Salix matsudana</i>	0,69	22	1	-	4	4		+
116.	GP: śliwa domowa	-	-	-	3	-	2		-
117.	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	2	-	2		-
	GP: jesion wyniosły	-	-	-	10	-	2		-
	GP: śliwa mirabelka	-	-	-	8	-	2	<10 lat	-
126.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	10	-	2	<10 lat	-
	GK: róża dzika	-	-	-	8	-	2	<10 lat	-
	GK: wierzba szara	-	-	-	12	-	2	<10 lat	-
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		+

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrośtu [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
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		+
159.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,41 0,35 0,35 0,25	13 11 11 8	4	-	5	7		+