

## TABELA INWENTARYZACJI ZIELENI

Kolejne kolumny tabeli inwentaryzacyjnej zawierają następujące informacje:

1. Liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa, grupy krzewów lub grupy podrostu na mapie inwentaryzacyjnej.
2. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa, grupy krzewów (GK), lub grupy podrostu (GP).
3. 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 krzewów** – obwody pni podawane są jeśli przekraczają 0,10 m jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – obwody pni nie są podawane.
4. Średnicę pnia drzewa mierzoną na wysokości 130 cm od gruntu, podaną w centymetrach:
  - **pojedyncze drzewo** – średnica pnia lub średnice rozgałęzień pnia;
  - **grupa krzewów** – średnice pni podawane są jeśli przekraczają 3 cm jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – średnice pni nie są podawane.
5. Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach.
6. Powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych. Powierzchnia grup drzew nie jest podawana.
7. Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew.
8. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup krzewów i podrostu podawane w metrach.
9. 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 tym czy ich powierzchnia pokrycia przekracza 25 m<sup>2</sup> (>25 m<sup>2</sup>) lub nie przekracza 25 m<sup>2</sup> (<25 m<sup>2</sup>).
10. Oznaczenie "+" dla drzew, których obwód pnia drzewa, mierzony na wysokości 5 cm, w przypadku drzew z gatunku topoli, wierzby, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego, przekracza 80 cm, w przypadku kasztanowca pospolitego, robinii białej oraz platanu klonolistnego przekracza 65 cm oraz w przypadku pozostałych gatunków drzew gdy przekracza 50 cm, oznaczenie "-" dla drzew, których obwody nie przekraczają podanych wyżej wartości.

### OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

**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.	GP: wierzba biała		-	-	24	-	3-4		-

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.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	12	1	-	2	4		+
3.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,67 1,46 0,39	53 46 12	3	-	10	20	rozwidlenie powyżej 5 cm, martwy konar (12), posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
4.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,5	49	1	-	4	16	martwy wierzchołek	+
5.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,96	62	1	-	10	20	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
6.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,05	65	1	-	5	16	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
7.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,49	47	1	-	5	16	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
8.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,99	63	1	-	6	18	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
9.	GK: ligustr pospolity	-	-	-	4		1,5	<25 m <sup>2</sup>	-
10.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,14	9 4	2	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
11.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	15		2-3	<25 m <sup>2</sup>	-
12.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	30		2	>25 m <sup>2</sup>	+
13.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,76	24	1	-	3	7		+
14.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,73 0,51	23 16	2	-	3	7	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
15.	GP: brzoza brodawkowata	-	-	-	169		3		-
	GK: wierzba szara	-	-	-	12		3	<25 m <sup>2</sup>	-
	GK: róża dzika	-	-	-	3		2	<25 m <sup>2</sup>	-
16.	GK: wierzba szara	-	-	-	237		4	>25 m <sup>2</sup>	+
17.	GK: bez czarny	-	-	-	4		3	<25 m <sup>2</sup>	-
18.	GK: śliwa tarnina	-	-	-	9		3	<25 m <sup>2</sup>	-
19.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,36 0,26 0,20 0,17	12 11 8 6 5	5	-	3	6	rozwidlenie poniżej 5 cm, bardzo mocno pochylone	+
20.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32	10	1	-	2	5	odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 20%	-
21.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45	14	1	-	2	5	odkryte korzenie, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
22.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	0,36	11	1	-	2	7		-
23.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	2	6		-
24.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	12	1	-	2	6	pochylone	-
25.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,39	44	1	-	8	18		+
26.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,26 0,20	9 8 6	3	-	2	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
27.	GK: bez czarny	-	-	-	9	-	3	<25 m <sup>2</sup>	-
28.	Topola biała <i>Populus alba</i>	0,89	28	1	-	6	15	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
29.	Śliwa mirabelka <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	0,36 0,20	11 6	2	-	2	7	rozwidlenie powyżej 5 cm, wygięty pień, pochylone	+
30.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,58 0,39 0,39 0,36 0,26	18 12 12 11 8	5	-	3	8	rozwidlenie powyżej 5 cm, posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
31.	GK: róża dzika	-	-	-	3	-	2	<25 m <sup>2</sup>	-
32.	GK: porzeczka pospolita	-	-	-	4	-	1,5	<25 m <sup>2</sup>	-
33.	GK: bez czarny	-	-	-	10	-	3	<25 m <sup>2</sup> posusz gałęziowo-konarowy 30%	
34.	GK: bez czarny	-	-	-	8	-	3	<25 m <sup>2</sup>	-
35.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,82	26	1	-	5	12		+
36.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,51	16	1	-	4	8		-

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
37.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,42 0,39 0,26 0,23	13 12 8 7	4	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
38.	GK: śliwa tarnina	-	-	-	27	-	1,5	>25 m <sup>2</sup>	+
39.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,32 0,32 0,29 0,29	10 10 9 9	4	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
40.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,29	15 9	2	-	3	7	rozwidlenie powyżej 5 cm, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
41.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32	10	1	-	2	4	posusz gałęziowo-konarowy 20%	-
42.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,45 0,36 0,32 0,29 0,23 0,17	14 11 10 9 7 5	6	-	5	7	rozwidlenie powyżej 5 cm, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
43.	GK: bez czarny	-	-	-	8	-	3	<25 m <sup>2</sup>	-
44.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,54 0,26	17 8	2	-	3	8	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
45.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32	10	1	-	2	5		-
46.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26	8	1	-	2	7		-
47.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,23	12 7	2	-	3	7	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
48.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	1,02	32	1	-	5	18	odkryte korzenie	+
49.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,58 0,36	18 11	2	-	3	6	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
50.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	2	5		-
51.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,48	15	1	-	3	8		+
52.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,54	17	1	-	4	10		+
53.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23 0,17 0,14 0,14	9 7 5 4 4	5	-	3	5	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
54.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,67	21	1	-	3	5		+
55.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,17	37	1	-	6	15	lekko pochylone	+
56.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,45 0,36	15 14 11	3	-	4	5	rozwidlenie poniżej 5 cm, posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
57.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,23 0,20 0,20	7 7 6 6	4	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
58.	GP: śliwa mirabelka	-	-	-	40	-	2-3		-
59.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,26	10 8	2	-	2	4		+
60.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	2	-	2	<25 m <sup>2</sup>	-
61.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,26 0,23 0,20 0,14 0,10	9 8 7 6 4 3	6	-	3	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
62.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,17 0,14	7 5 4	3	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm, bardzo mocno pochylone	-
63.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23 0,23 0,10	8 8 7 7 3	5	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
64.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,20 0,20	8 6 6	3	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm	-

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
65.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,39 0,29 0,26 0,26	12 12 9 8 8	5	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
66.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,51 0,45 0,42 0,39 0,29 0,26 0,23	16 14 13 12 9 8 7	7	-	4	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
67.	GK: śliwa tarnina	-	-	-	10	-	2	<25 m <sup>2</sup>	-
68.	GK: bez czarny	-	-	-	10	-	3	<25 m <sup>2</sup>	-
69.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36 0,36 0,26 0,26 0,20 0,17	11 11 8 8 6 5	6	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
70.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,23 0,23 0,14	8 7 7 4	4	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
71.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	12	1	-	2	3		-
72.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20	6	1	-	2	3		-
73.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,23 0,17	8 7 5	3	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
74.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,17 0,10 0,10 0,06	5 3 3 2	4	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
75.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,48	15	1	-	3	5		+
76.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,45 0,26	14 8	2	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
77.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,39 0,36	12 11	2	-	3	5	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
78.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,64	20	1	-	4	6		+
79.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20 0,20 0,14	6 6 4	3	-	2	3	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
80.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,29 0,14	10 9 4	3	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
81.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36	11	1	-	2	4		-
82.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,14 0,14 0,10	4 4 3	3	-	3	5	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
83.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,54 0,29 0,29	17 9 9	3	-	4	4	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
84.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,17 0,14	8 5 4	3	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
85.	GK: róża dzika	-	-	-	5	-	2	<25 m <sup>2</sup>	-
86.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32	10	1	-	2	3		-
87.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,17	10 5	2	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
88.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23	7	1	-	2	3		-
89.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,51 0,39 0,39 0,32 0,29	16 12 12 10 9	5	-	4	6	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
90.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,29 0,20 0,17	15 9 6 5	4	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
91.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,26 0,23	9 8 7	3	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	+

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
92.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39 0,26 0,17 0,14	12 8 5 4	4	-	3	4	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
93.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,26	15 8	2	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	+
94.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32	10	1	-	2	3		-
95.	GK: róża dzika	-	-	-	10	-	2	<25 m <sup>2</sup>	-
96.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,20	9 6	2	-	2	3		-
97.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,58 0,32 0,32 0,20 0,17	18 10 10 6 5	5	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
98.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,20	8 8 6	3	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
99.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23	8 8 7	3	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
100.	GK: róża dzika	-	-	-	8	-	3	<25 m <sup>2</sup>	-
101.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,26 0,26 0,26	9 8 8 8	4	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
102.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,20 0,17	9 6 5	3	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
103.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23	9 7	2	-	2	3	rozwidlenie powyżej 5 cm	-
104.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,54 0,48 0,39 0,26	17 15 12 8	4	-	3	5	rozwidlenie powyżej 5 cm	+
105.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,14	10 4	2	-	2	3		-
106.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,20	9 6	2	-	3	4	rozwidlenie poniżej 5 cm	-
107.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,26	10 8	2	-	2	3		-
108.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,20	7 6	2	-	2	3		-
109.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,51 0,45 0,42 0,36 0,32 0,26 0,23 0,20	16 14 13 11 10 8 7 6	8	-	4	6	rozwidlenie poniżej 5 cm	+
110.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	30	-	2	>25 m <sup>2</sup>	+
111.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,19	38	1	-	6	20	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
112.	GK: bez czarny	0,31	10	1	6	-	7	<25 m <sup>2</sup>	-
113.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82	26	1	-	5	15	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+
114.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,72	23	1	-	3	15	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+
115.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,66	21	1	-	5	15		+
116.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,38 0,13	44 5	2	-	6	18	stan zdrowotny dobry	+
117.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,47	15	1	-	4	12		+
118.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,31	10	1	-	2	15		-
119.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,88	28	1	-	5	18		+
120.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,88	28	1	-	6	20		+
121.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,35	11	1	-	2	10		+
122.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,31 0,28	10 9	2	-	2	7		-
123.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,69	22	1	-	4	18		+

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
124.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,19	6	1	-	2	8		-
125.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,97	31	1	-	6	18		+
126.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,82	26	1	-	5	18		+
127.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	0,22 0,19	7 6	2	-	2	3		-
128.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,82	26 22	2	-	8	20		+
129.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,82	26	1	-	6	20		+
130.	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	0,57	18	1	-	5	20		+
131.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,79	25	1	-	6	20		+
132.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,85	27	1	-	6	20		+
133.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,91	29	1	-	6	18		+
134.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,19 0,16	6 5	2	-	2	6		-
135.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	1,00	32	1	-	6	20		+
136.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	0,25	8	1	-	4	10		-
137.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,53 0,50	17 16	2	-	8	20		+
138.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,35	11	1	-	4	15		-
139.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,41	13	1	-	4	15		-
140.	Klon pospolity Acer platanoides	0,47	15	1	-	5	16		+
141.	Klon pospolity Acer platanoides	0,57	18	1	-	5	16		+
142.	Klon pospolity Acer platanoides	0,38	12	1	-	4	15		+
143.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	1,54	49	1	-	6	18		+
144.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	1,26	40	1	-	6	20		+
145.	Klon pospolity Acer platanoides	0,47	15	1	-	4	16		+
146.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	1,16	37	1	-	8	20		+
147.	Wierzba iwa Salix caprea	0,66 0,57 0,47	21 18 15	3	-	-	12	martwe drzewo	+
148.	GK: jaśminowiec wonny	-	-	-	10	-	3	<25 m2	-
149.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	0,66	21	1	-	5	15		+
150.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,31	10	1	-	2	10	korona bardzo słaba	-
151.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	1,35	43	1	-	8	18		+
152.	Robinia biała Robinia pseudoacacia	0,85 0,25	27 8	2	-	5	18		+
153.	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	15	-	1,5	<25 m2	-
154.	Topola osika Populus tremula	0,82 0,63 0,53 0,25	26 20 17 8	4	-	6	12		+
155.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	0,22	7	1	-	2	7		-
156.	Topola osika Populus tremula	0,57	18	1	-	3	10		-
157.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	1,16 1,07 0,60	37 34 19	3	-	6	20		+
158.	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	1,13 0,85	36 27	2	-	6	20		+
159.	Topola osika Populus tremula	1,04 0,97	33 31	2	-	6	20		+
160.	GK: bez czarny	-	-	-	10	-	2	<25 m2	-
161.	Lipa drobnolistna Tilia cordata	1,41 0,53 0,38	45 17 12	3	-	8	20		+

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
162.	Głóg jednoszyjkowy Crataegus monogyna	0,38 0,25 0,22	12 8 7	3	-	5	8		+
163.	Topola osika Populus tremula	0,35 0,22	11 7	2	-	2	4		-
164.	Głóg jednoszyjkowy Crataegus monogyna	0,19 0,19	6 6	2	-	1	2		-
165.	Topola osika Populus tremula	0,75	24	1	-	4	12	bardzo mocno pochylone	+
166.	Topola osika Populus tremula	0,35	11	1	-	3	10	bardzo mocno pochylone	-
167.	Topola osika Populus tremula	0,25	8	1	-	2	4		-
168.	GK: bez czarny	-	-	-	8	-	4	<25 m2	-
169.	Topola osika Populus tremula	1,00	32	1	-	6	15		+
170.	GK: bez czarny	-	-	-	8	-	4	<25 m2	-
171.	Topola osika Populus tremula	0,79	25	1	-	5	15		+
172.	Topola osika Populus tremula	0,94 0,88	30 28	2	-	6	18		+
173.	GK: bez czarny	-	-	-	5	-	3	<25 m2	-
174.	Wierzba biała Salix alba	0,25 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,16	8 7 7 7 7 7 5	8	-	4	4		-