

TABELA INWENTARYZACJI ZIELENI

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [cm]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m ²]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
1.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	75	24	4	15	ubytek wgłębny w pniu – próchnica	18 lat
2.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	10; 15; 20	3; 5; 6	3	10	stan zdrowotny dobry	7 lat
3.	buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	15	5	3	3	stan zdrowotny dobry	5 lat
4.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	35	11	3	12	stan zdrowotny dobry	8 lat
5.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	70	22	5	15	stan zdrowotny dobry	17 lat
6.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	30; 40; 45	10; 13; 14	5	16	stan zdrowotny dobry	11 lat
7.	GP: czeremcha pospolita, robinia biała, wierzba iwa	-	-	70 m ²	2	stan zdrowotny dobry	<5 lat
8.	GK: leszczyna pospolita	20-2 szt.; 30-3 szt.; 35-5 szt.;	6-2 szt.; 10-3 szt.; 11-5 szt.;	6	8	stan zdrowotny dobry	16 lat
9.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	22; 30	7; 10	3	8	stan zdrowotny dobry	10 lat
10.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	20; 20	6; 6	3	10	stan zdrowotny dobry	7 lat
11.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	80	25	8	16	stan zdrowotny dobry	27 lat
12.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	65	21	6	16	stan zdrowotny dobry	12 lat
13.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	40; 55; 60	13; 18; 19	8	16	stan zdrowotny dobry	20 lat
14.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	45	14	4	14	stan zdrowotny dobry	15 lat
15.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	25; 30	8; 10	3	5	stan zdrowotny dobry	9 lat
16.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	35	11	4	15	stan zdrowotny dobry	12 lat
17.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	35; 40; 40; 45	11; 13; 13; 14	6	12	stan zdrowotny dobry	11 lat
18.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	10; 20; 30	3; 6; 10	3	7	stan zdrowotny dobry	7 lat
19.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	25; 30; 30; 45	8; 10; 30; 14	5	15	stan zdrowotny dobry	15 lat
20.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	80	25	5	18	stan zdrowotny dobry	27 lat
21.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	60	19	4	16	stan zdrowotny dobry	20 lat
22.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	45; 55	14; 18	4	16	stan zdrowotny dobry	19 lat
23.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	20; 40; 50	6; 13; 16	4	15	stan zdrowotny dobry	17 lat
24.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	30; 45; 45; 50	10; 14; 14; 16	4	15	stan zdrowotny dobry	17 lat
25.	GK: wierzba szara	-	-	20 m ²	3	stan zdrowotny dobry	<10 lat
26.	GP: robinia biała	-	-	2 m ²	2	stan zdrowotny dobry	< 5 lat
27.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	25; 30; 30	8; 10; 10	4	12	stan zdrowotny dobry	9 lat
28.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	35	11	3	4	stan zdrowotny dobry	12 lat
29.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	50	16	3	5	stan zdrowotny dobry	17 lat
30.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	40	13	3	5	stan zdrowotny dobry	14 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [cm]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m ²]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
31.	robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	30	10	3	4	stan zdrowotny dobry	9 lat
32.	GP: brzoza brodawkowata, robinia biała	-	-	20 m ²	2-3	50% pokrycia	<5 lat
	GK: róża dzika	-	-	3 m ²	1,5	stan zdrowotny dobry	<10 lat
33.	GP: brzoza brodawkowata, czereśnia ptasia, dąb szypułkowy, leszczyna pospolita, lipa drobnolistna, śliwa tarnina	-	-	60 m ²	1-3	50% pokrycia	<5 lat
34.	czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	25; 35; 50	8; 11; 16	3	8	stan zdrowotny dobry	21 lat
35.	czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	30	10	3	4	stan zdrowotny dobry	13 lat
36.	czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	50	16	3	4	stan zdrowotny dobry	21 lat
37.	czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	25; 30	8; 10	3	4	stan zdrowotny dobry	13 lat

Inwentaryzację wykonano w lutym 2014 roku.

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:500 na rys. nr 1 oraz w tabeli powyżej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

- Liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa na mapie inwentaryzacyjnej;
- Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa lub oznaczenie grupy krzewów (GK) lub grupy podrostu (GP);
- Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu, podany w centymetrach:
 - **pojedyncze drzewo** – obwód pnia lub obwody rozgałęzień pnia poniżej 130 cm;
 - **grupa krzewów** – obwody pni podawane są jeśli przekraczają 10 cm jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
 - **grupa podrostu** – obwody pni, które nie przekraczają 10 cm, ze względu na wiek grupy, tj. poniżej pięciu lat, nie są podawane;
- 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 przekraczają 3 cm) ze względu na wiek grupy, tj. poniżej pięciu lat, nie są podawane;
- Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew lub powierzchnię grupy podrostu podaną w metrach kwadratowych;
- Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup krzewów i podrostu podawane w metrach;

- Uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew.
- Wiek drzew określony na podstawie przybliżonych wartości obliczonych na podstawie opracowania sporządzonego przez prof. dr Longina Majdeckiego.

OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

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 10 cm).

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