

## TABELA INWENTARYZACJI ZIELENI

Kolejne kolumny tabeli inwentaryzacyjnej zawierają następujące informacje:

1. Liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa, grupy drzew, grupy krzewów lub grupy podrostu na mapie inwentaryzacyjnej.
2. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa lub grupy krzewów (GK).
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.
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.
5. Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach lub liczba drzew w grupie.
6. Powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych.
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 ich wieku: <10 lat – wiek krzewów nie przekracza 10 lat lub >10 lat – wiek krzewów przekracza 10 lat)
10. 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:

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

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

Nr roślina 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.	Wierzba mandżurska <i>Salix matsudana</i>	0,53 0,44 0,38 0,35	17 14 12 11	4	-	3	3		+
2.	Wierzba mandżurska <i>Salix matsudana</i>	0,85 0,50 0,50 0,47	27 16 16 15	4	-	4	4		+
3.	Sumak octowiec <i>Rhus Typina</i>	0,57	18	1	-	4	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
4.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,76	88	1	-	6	20	posusz gałęziowo- konarowy 20%	+
5.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,67	85	1	-	10	20	ubytek wgłębny w pniu	+
6.	GK: bez czarny	0,35 0,31 0,25 0,25 0,25 0,19 0,19 0,16	11 10 8 8 8 6 6 5	8	8	-	2	<10 lat	-
7.	GK: ligustr pospolity	-	-	-	5	-	2	<10 lat	-
8.	GK: róża dzika	-	-	-	5	-	2	<10 lat	-
9.	GK: róża dzika	-	-	-	5	-	2	<10 lat	-
10.	GK: jeżyna fałdowana	-	-	-	20	-	2	<10 lat	-
11.	GK: bez czarny	-	-	-	6	-	2	<10 lat	-