

## **SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI**

### **1. DANE OGÓLNE**

Inwentaryzację wykonano w sierpniu 2016 roku. Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:500 na rys. nr 4 oraz w tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny 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, grupy drzew (GD), 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 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.
- 4) 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.
- 5) Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach lub liczba drzew w grupie.
- 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 płatanu klonolistnego przekracza 65 cm oraz w przypadku pozostałych gatunków drzew, gdy przekracza 50 cm, oznaczenie "-" dla drzew, których obwody nie przekraczają podanych wyżej wartości.

## 2. TABELA INWENTARYZACJI

### 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, których obwody pni na wysokości 5 cm nie przekraczają 50 lub 60 lub 80 cm).

**UWAGA: WYTŁUSZCZONYM KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO DRZEWA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI**

\* 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]	Wysok ość [m]	Uwagi	Obwód na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,69	22	1	-	3	8		+
280.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,51	80	1	-	10	18	posusz gałęziowo-konarowy 20%	+
281.	<b>Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i></b>	<b>0,57 0,47</b>	<b>18 15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>ubytek wgłębnny u podstawy pnia, posusz gałęziowo-konarowy 20%</b>	<b>+</b>
282.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,16 0,16 0,16	5 5 5	3	-	2	3		+
283.	<b>Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i></b>	<b>0,60</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>10</b>		<b>+</b>
284.	<b>Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i></b>	<b>0,41</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>+</b>
285.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	0,31 0,28	10 9	2	-	2	4		+
286.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	0,63	20	1	-	3	4		+
287.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,97	31	1	-	5	12		+
288.	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	1,00	32	1	-	3	10		+
289.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,22	39	1	-	4	12		+
290.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,50	16	1	-	4	10		+
291.	<b>Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i></b>	<b>0,60</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>12</b>		<b>+</b>
292.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,63	20	1	-	3	10		+
293.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,41	13	1	-	2	5		+
294.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,50	16	1	-	3	8		+
295.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,47	15	1	-	3	8		+
296.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,28	9	1	-	2	3		-
297.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,66	21	1	-	4	10		+
298.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,10	35	1	-	6	15		+
299.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,53 0,35	17 11	2	-	3	12		+
300.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,66	21	1	-	3	10		+
301.	<b>Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i></b>	<b>0,25</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>-</b>
302.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,79 0,72	25 23	2	-	4	10		+
303.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,19 0,97 0,72	38 31 23	3	-	5	12		+
304.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,94 0,75 0,53 0,31	30 24 17 10	4	-	4	10		+
305.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,22	39	1	-	6	16		+
306.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,19	6	1	-	1	3		-

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
307.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,31	10	1	-	2	6		+
308.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,38	12	1	-	3	10		+
309.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,44	14	1	-	3	7		+
310.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,82	26	1	-	4	15		+
311.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,94	30	1	-	4	12		+
312.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,00 0,63	32 20	2	-	5	10		+
313.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,19	38	1	-	5	10		+
314.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,10 0,72 0,63	35 23 20	3	-	6	12		+
315.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,85 0,72 0,69	27 23 22	3	-	5	15		+
316.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,29	41	1	-	8	16		+
317.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,63	20	1	-	3	4		+
318.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,53	17	1	-	3	6		+
319.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,47 0,44 0,31	15 14 10	3	-	4	5		+