



## 1. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI

### 1.1. CHARAKTERYSTYKA ZADRZEWIENIA

#### 1.1.1. DANE OGÓLNE

W wyniku prac terenowych w granicach opracowania rozpoznano 15 gatunków drzew liściastych, z czego ilościowo najczęściej stanowi wierzba biała (35%), olsza czarna (22%) i klon pospolity (12%) oraz dwa gatunki drzew iglastych: modrzew europejski i świerk pospolity. Rozpoznano grupy podrostów ośmiu gatunków, które w głównej mierze porastają projektowany teren. Rozpoznano także grupy krzewów liściastych trzynastu gatunków: wierzby kruchej (39%), wierzby białej (15%) i leszczyny pospolitej (9%).

#### 1.1.2. ZESTAWIENIE GATUNKÓW

##### DRZEWA IGLASTE:

Ip.	GATUNEK	Liczba sztuk	Skład procentowy
1.	modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	18	3%
2.	świerk pospolity <i>Pinus abies</i>	29	5%
	<b>SUMA:</b>	<b>47</b>	<b>8%</b>

##### DRZEWA LIŚCIASTE:

Ip.	GATUNEK	Liczba sztuk	Skład procentowy
1.	wierzba biała <i>Salix alba</i>	208	35%
2.	olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	130	22%
3.	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	70	12%
4.	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	53	9%
5.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	28	5%
6.	brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	21	4%
7.	wierzba babilońska odm. Pogięta <i>Salix babylonica</i> 'Crispa'	8	1,3%
8.	głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	7	1%
9.	śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	5	0,9%
10.	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	3	0,5%
11.	kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	2	0,3%

12.	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2	0,3%
13.	orzech włoski <i>Juglans regia</i>	2	0,3%
14.	czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	1	0,2%
15.	topola kanadyjska odm. Serotina <i>Populus xcanadensis</i> 'Serotina'	1	0,2%
	<b>SUMA:</b>	<b>541</b>	<b>92%</b>

#### GRUPY KRZEWÓW LIŚCIASTYCH:

Ip.	GATUNEK	Powierzchnia zakrzewienia	Skład procentowy
1.	jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	2 m <sup>2</sup>	0,1%
	<b>SUMA:</b>	<b>2 m<sup>2</sup></b>	<b>0,1%</b>

#### GRUPY KRZEWÓW LIŚCIASTYCH:

Ip.	GATUNEK	Powierzchnia zakrzewienia	Skład procentowy
1.	wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1063 m <sup>2</sup>	39%
2.	wierzba biała <i>Salix alba</i>	400 m <sup>2</sup>	15%
3.	leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	232 m <sup>2</sup>	9%
4.	bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	175 m <sup>2</sup>	6%
5.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	25 m <sup>2</sup>	0,9%
6.	róża dzika <i>Rosa canina</i>	20 m <sup>2</sup>	0,7%
7.	śnieguliczka biała <i>Symphoricarpus albus</i>	20 m <sup>2</sup>	0,7%
8.	głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	12 m <sup>2</sup>	0,4%
9.	lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	12 m <sup>2</sup>	0,4%
10.	kalina koralowa odm. Roseum <i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	6 m <sup>2</sup>	0,3%
11.	trzmielina pospolita <i>Euonymus europaeus</i>	6 m <sup>2</sup>	0,3%
12.	forsycja pośrednia <i>Forsythia xmedia</i>	4 m <sup>2</sup>	0,1%
13.	porzeczka czarna <i>Ribes nigrum</i>	2 m <sup>2</sup>	0,1%
	<b>SUMA:</b>	<b>1977 m<sup>2</sup></b>	<b>72,9%</b>

#### GRUPY PODROSTU:

Ip.	GATUNEK	Powierzchnia pokrycia	Skład procentowy
1.	głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	-	-
2.	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	-	-
3.	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	-	-
4.	olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	-	-
5.	wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	-	-
6.	wierzba biała <i>Salix alba</i>	-	-
7.	wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	-	-
8.	sumek octowiec <i>Rhus typhina</i>	-	-
	<b>SUMA:</b>	<b>720 m<sup>2</sup></b>	<b>27%</b>

## INWENTARYZACJA ZIELENI

### 1.1.3. DANE OGÓLNE

Inwentaryzację wykonano w maju 2012 roku.

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

1. Liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa na mapie inwentaryzacyjnej;
2. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa lub oznaczenie 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, które nie przekraczają 0,10 m, ze względu na wiek grupy, tj. poniżej pięciu lat, 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 przekraczają 3 cm) ze względu na wiek grupy, tj. poniżej pięciu lat, nie są podawane;
5. Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew lub powierzchnię grupy podrostu podaną w metrach kwadratowych. W przypadku grup drzew powierzchnia nie jest podawana;
6. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup drzew i podrostu podawane w metrach;
7. Uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew.
8. Wiek drzew i krzewów określony na podstawie przybliżonych wartości obliczonych na podstawie opracowania sporządzonego przez prof. Dr Longina Majdeckiego.

#### 1.1.4. TABELA INWENTARYZACYJNA

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

##### 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);

**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 0,10 m).

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

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
1.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,60	51	10	15	Posusz gałęziowy 10%; odrosty korzeniowe	>10 lat
2.	<b>GP:</b> klon pospolity, olsza czarna, wierzba biała, wierzba szara	-	-	70 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
3.	<b>GK:</b> wierzba biała	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
4.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,60	51	12	15	Posusz gałęziowy 20%	>10 lat
5.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita, róża dzika, wierzba iwa	-	-	60 m <sup>2</sup>	2-3	Stan zdrowotny dobry; Leszczyna- 50%; róża-25%; wierzba-25%	>10 lat
6.	<b>GP:</b> sumek octowiec	-	-	10 m <sup>2</sup>	2-3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
7.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,65	53	12	16	Posusz gałęziowy 20%	>10 lat
8.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,15; 0,20; 0,25	5; 6; 8	1,5	3	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
9.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,25	40	8	15	Posusz gałęziowy 10%; lekko pochylone	>10 lat
10.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,60	51	10	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
11.	<b>GD:</b> wierzba biała	0,10-20 szt.; 0,30-5 szt.	3-20 szt.; 10-5 szt.	-	6	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
12.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,40	13	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> klon pospolity	0,10-2 szt.; 0,40-2 szt.	3-2 szt.; 13-2 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,30-2 szt.; 0,60-1 szt.	10-2 szt.; 19-2 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> wierzba biała	0,30-4 szt.; 0,40-1 szt.; 0,50-2 szt.	10-4 szt.; 13-1 szt.; 16-2 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	35 m <sup>2</sup>	3	Zakrzewienie 40%	>10 lat
	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	35 m <sup>2</sup>	3	Zakrzewienie 40%	>10 lat
	<b>GP:</b> klon pospolity, olsza czarna, wierzba biała	-	-	70 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 40%	<5 lat
<b>13.</b>	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30; 0,40; 0,40	10; 13; 13	5	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>14.</b>	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,20; 0,20; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	6; 6; 14; 16; 18; 19	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> klon pospolity	0,20; 0,25; 0,25; 0,30; 0,45; 0,45; 0,50; 0,55	6; 8; 8; 10; 14; 14; 16; 18	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,35; 0,38; 0,45-4 szt.; 0,50; 0,55; 0,60	11; 12; 14-4 szt.; 16; 18; 19	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> porzeczka czarna	-	-	2 m <sup>2</sup>	1	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> głóg jednoszyjkowy	-	-	4 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> klon pospolity, olsza czarna	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
<b>15.</b>	<b>GD:</b> wierzba biała	0,20-10 szt.; 0,30-20 szt.; 0,40-5 szt.; 0,50-2 szt.	6-10 szt.; 10-20 szt.; 13-5 szt.; 16-2 szt.	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
	<b>GP:</b> wierzba biała	-	-	100 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 50%	<5 lat
16.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,20-2 szt.; 0,40-1 szt.; 0,50-1 szt.	6-2 szt.; 13-1 szt.; 16-1 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> klon pospolity	0,20-4 szt.; 0,30-2 szt.; 0,40-2 szt.; 0,50-4 szt.	6-4 szt.; 10-2 szt.; 13-2 szt.; 16-4 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,20-10 szt.; 0,30-5 szt.; 0,40-5 szt.; 0,50-4 szt.	6-10 szt.; 10-5 szt.; 13-5 szt.; 16-4 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> klon pospolity	-	-	60 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 50%	<5 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,50-3 szt.	16-3 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
17.	<b>GD:</b> wierzba biała	0,20-4 szt.	6-4 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GD:</b> wierzba iwa	0,10-5 szt.; 0,20-3 szt.; 0,40-4 szt.	3-5 szt.; 6-3 szt.; 13-4 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	40 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> olsza czarna, wierzba biała, wierzba iwa	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 60%	<5 lat
	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,60	19	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
18.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,40; 0,88	13; 28	8	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
19.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,30-2 szt.; 0,40-4 szt.; 0,50-2 szt.; 0,60-1 szt.	10-2 szt.; 13-4 szt.; 16-2 szt.; 19-1 szt.	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,30-2 szt.; 0,40-4 szt.; 0,50-2 szt.; 0,60-1 szt.	10-2 szt.; 13-4 szt.; 16-2 szt.; 19-1 szt.	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
20.	GD: olsza czarna	0,20; 0,30; 0,40; 0,50	6; 10; 13; 16	-	12	Stan zdrowotny dobry Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: wierzba biała	0,30; 0,40; 0,50; 0,50; 0,60	10; 13; 16; 16; 19	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
21.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	5	12	Lekko pochylone	>10 lat
22.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,95	30	5	15	Posusz gałęziowo-konarowy 20%	>10 lat
23.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,65; 0,80; 1,10	21; 25; 35	8	16	Posusz gałęziowo-konarowy 20%	>10 lat
24.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,70; 0,70; 0,75	22; 22; 24	5	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
25.	GD: świerk pospolity	0,15	5	-	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
	GK: jałowiec pospolity	-	-	2 m <sup>2</sup>	1,5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: leszczyna pospolita	-	-	10 m <sup>2</sup>	1,5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: wierzba krucha	-	-	2 m <sup>2</sup>	1,5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
26.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,80	25	5	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
27.	GK: wierzba krucha	-	-	30 m <sup>2</sup>	2,5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
28.	GD: wierzba biała	0,20-20 szt.; 0,30-20 szt.; 0,40-10 szt.; 0,60-1 szt.; 0,80-1 szt.	6-20 szt.; 10-20 szt.; 13-10 szt.; 19-1 szt.; 25-1 szt.	-	10-15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GP: wierzba biała	-	-	35 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 50%	<5 lat
29.	GK: wierzba krucha	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
30.	GD: klon pospolity	0,10-8 szt.; 0,20-6 szt.	3-8 szt.; 6-6 szt.	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
31.	GD: modrzew europejski	0,10-1 szt.; 0,20-2 szt.; 0,30-4 szt.; 0,40-5 szt.; 0,50-5 szt.	3-1 szt.; 6-2 szt.; 10-4 szt.; 13-5 szt.; 16-5szt.	-	14	Nasadzenia rzędowe	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
	<b>GD:</b> świerk pospolity	0,15-6 szt.	5-6 szt.	-	5	Nasadzenia rządowe	<10 lat
32.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80; 1,10	25; 35	8	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
33.	<b>GD:</b> olsza czarna	0,30; 0,40; 0,80	10; 13; 25	-	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> wierzba biała	0,10-20 szt.; 0,30-5 szt.	3-20 szt.; 10-5 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> olsza czarna	-	-	40 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
34.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80	25	-	1,2	Ścięty pień z odrostami (0,2-2 szt. i 0,1-5 szt.)	>10 lat
35.	<b>GD:</b> wierzba iwa	0,10-5 szt.; 0,30-5 szt.; 0,40-1 szt.	3-5 szt.; 10-5 szt.; 13-1 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
36.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,15; 0,45; 0,50	5; 14; 16	4	14	Posusz gałęziowy 20%	>10 lat
37.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,75	24	5	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
38.	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	20 m <sup>2</sup>	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
39.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,20-7 szt.; 0,40-1 szt.	6-7 szt.; 13-1 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> klon pospolity	0,10	3	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,70	22	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
40.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,10; 0,20	3; 6	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,20	6	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GD:</b> wierzba biała	0,15; 0,20; 0,20; 0,30	5; 6; 6; 10	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	10 m <sup>2</sup>	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
41.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	4	15	Bardzo mocno pochylone - prawie leży	>10 lat
42.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,35	75	15	22	Posusz gałęziowo-konarowy 20%; ubytek wgłębny u podstawy pnia - próchnica	>10 lat
43.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	176 m <sup>2</sup>	8	Zakrzewienie 80%	>10 lat
44.	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,20; 0,40; 0,60	6; 13; 19	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat



Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
	<b>GD:</b> kasztanowiec biały	0,20; 0,30	6; 10	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,35; 0,40	11; 13	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> śliwa domowa	0,30	10	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> jesion wyniosły	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
45.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40; 1,10	13; 35	5	20	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
46.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,73	23	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
47.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,45	46	8	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
48.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,15	37	5	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
49.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60; 1,30	19; 41	5	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
50.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,10	35	6	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
51.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	5	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
52.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70; 0,80	22; 25	5	14	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
53.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,30	41	5	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
54.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,00	32	5	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
55.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,20; 0,40; 0,40	6; 13; 13	4	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
56.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,90	29	5	10	Wygięta korona	>10 lat
57.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,80	25	5	15	Posusz gałęziowy 20%	>10 lat
58.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	100 m <sup>2</sup>	4	Zakrzewienie 60%	>10 lat
59.	<b>GD:</b> olsza czarna	0,40; 0,50; 0,60; 0,60	13;16; 19; 19	-	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> wierzba biała	0,40; 0,50; 0,60-3 szt.; 0,70	13; 16; 19-3 szt.; 22	-	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
60.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70-3 szt.	22-3 szt.	8	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
61.	<b>GD:</b> klon pospolity	0,10-2 szt.; 0,20-3 szt.; 0,30; 0,50	3-2 szt.; 6-3 szt.; 10; 16	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
	<b>GD:</b> olsza czarna	0,30; 0,40; 0,50; 0,60	10; 13; 16; 19	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> śliwa domowa	0,30-2 szt.; 0,40-2 szt.	10-2 szt.; 13-2 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	40 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> głóg jednoszyjkowy	-	-	8 m <sup>2</sup>	3	Żywopłot	>10 lat
	<b>GK:</b> śnieguliczka biała	-	-	20 m <sup>2</sup>	1,5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> trzmielina pospolita	-	-	2 m <sup>2</sup>	2	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> jesion wyniosły	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
<b>62.</b>	<b>GD:</b> klon pospolity	0,40-5 szt.; 0,50-5 szt.	13-5 szt.; 16-5 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>63.</b>	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,40	45	6	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>64.</b>	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,70	22	5	12	Bardzo mocno pochylone	>10 lat
<b>65.</b>	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,80	25	5	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>66.</b>	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,55; 0,70; 0,75	18; 22; 24	6	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>67.</b>	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,45	14	4	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>68.</b>	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60	19	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>69.</b>	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60	19	5	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>70.</b>	<b>GK:</b> trzmielina pospolita	-	-	4 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	100 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>71.</b>	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40; 0,50	13; 16	4	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>72.</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,55	18	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>73.</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,75	24	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>74.</b>	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,50	16	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
<b>75.</b>	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,95	30	4	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
76.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,30-2 szt.; 0,50-3 szt.; 0,55; 0,60; 0,65; 0,70	10-2 szt.; 16-3 szt.; 18; 19; 21; 22	6	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
77.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,85	27	5	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
78.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,20; 0,30	6; 10	3	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
79.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,40	13	4	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
80.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,55	18	4	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
81.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,35; 0,50	11; 16	5	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
82.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,80; 1,00	25; 32	8	16	Ubytek wgłębny w pniu -próchnica	>10 lat
83.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,40; 0,90; 0,90; 1,40	13; 29; 29; 45	12	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
84.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	5	16	Lekko pochylone	>10 lat
85.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	10 m <sup>2</sup>	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
86.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,50; 2,50	80; 80	15	18	Posusz gałęziowo-konarowy 20%	>10 lat
87.	Topola kanadyjska odm. Serotina <i>Populus xcanadensis</i> 'Serotina'	3,00	96	12	20	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
88.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	4,50	143	15	20	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
89.	<b>GK:</b> wierzba biała	-	-	350 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	35 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
90.	<b>GD:</b> klon pospolity	0,30; 0,40; 0,40; 0,50; 0,80	10; 13; 13; 16; 25	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> jesion wyniosły, klon pospolity, wierzba biała	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 30%	<5 lat
91.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80; 1,25	25; 40	8	18	Posusz gałęziowo-konarowy 20%	>10 lat
92.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,40	45	8	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
93.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,20; 0,90	6; 29	5	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
94.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,50; 1,20; 2,00	16; 38; 64	10	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
95.	GD: głóg jednoszyjkowy	0,20-5 szt.	6-5 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: klon pospolity	0,20-3 szt.; 0,40-1 szt.	6-3 szt.; 13-1 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: róża dzika	-	-	5 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
96.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,30; 0,30; 0,60; 0,90	10; 10; 19; 29	6	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
97.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,90	29	5	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
98.	GD: brzoza brodawkowata	0,20; 0,30	6; 10	-	5	Stan zdrowotny dobry	<10 lat
	GD: jesion wyniosły	0,20-2 szt.; 0,30-3 szt.	6-2 szt.; 10-3 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: olsza czarna	0,20-5 szt.; 0,30-3 szt.; 0,50-1 szt.	6-5 szt.; 10-3 szt.; 16-1 szt.	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: bez czarny	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: wierzba iwa	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GP: klon pospolity	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
	99.	GD: jesion wyniosły	0,30; 0,30	10; 10	-	5	Stan zdrowotny dobry
GD: klon pospolity		0,30; 0,40	10; 13	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
GD: świerk pospolity		0,20-20 szt.	6-20 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
GK: forsycja pośrednia		-	-	4 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
GK: leszczyna pospolita		-	-	6 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
GK: lilak pospolity		-	-	6 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
GP: wierzba biała		-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
100.	GD: olsza czarna	0,30	10	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: wierzba iwa	0,40	13	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GP: wierzba biała	-	-	10 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	<5 lat
101.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	4	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
102.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50; 0,50	16; 16	5	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
103.	GD: olsza czarna	0,20; 0,50	6; 16	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: wierzba biała	0,15; 0,30	5; 10	-	12	Stan zdrowotny dobry	<10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
104.	<b>GD:</b> wierzba babilońska odm. Pogięta	0,20-5 szt.; 0,40-3 szt.	6-5 szt.; 13-3 szt.	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
105.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	40 m <sup>2</sup>	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
106.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	0,70	22	6	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
107.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	15 m <sup>2</sup>	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
108.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	15 m <sup>2</sup>	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
109.	<b>GD:</b> brzoza brodawkowata	0,40; 0,50; 0,80	13; 16; 25	-	10	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> głóg jednoszyjkowy	0,30; 0,40	10; 13	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> jesion wyniosły	0,60	19	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> klon jawor	0,20; 0,30	6; 10	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> orzech włoski	0,10; 0,30	3; 10	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GD:</b> świerk pospolity	0,10; 0,15	3; 5	-	5	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	6 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
110.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,65; 0,85	21; 27	4	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
111.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	15 m <sup>2</sup>	3	Zakrzewienie 100%	>10 lat
112.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	300 m <sup>2</sup>	3	Zakrzewienie 100%	>10 lat
113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	4	6	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
114.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	0,50	16	4	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
115.	<b>GK:</b> kalina koralowa odm. Roseum	-	-	6 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> lilak pospolity	-	-	6 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	50 m <sup>2</sup>	3	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
116.	<b>GK:</b> wierzba krucha	-	-	140 m <sup>2</sup>	4	Zakrzewienie 100%	>10 lat
117.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40; 0,50; 1,00	13; 16; 32	4	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
118.	<b>GD:</b> olsza czarna	0,10; 0,20; 0,30; 0,40	3; 6; 10; 13	-	12	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	<b>GP:</b> głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	-	-	15 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 50%	<5 lat
119.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,95	30	5	15	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
120.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,75	56	6	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
121.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,80	57	5	18	Stan zdrowotny dobry	>10 lat

Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Wiek
122.	GD: czeremcha pospolita	0,15; 0,20	5; 6	-	4	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GD: olsza czarna	0,10-1 szt.; 0,20-3 szt.; 0,30-2 szt.; 0,40-2 szt.; 0,50-2 szt.	3-1 szt.; 6-3 szt.; 10-2 szt.; 13-2 szt.; 16-2 szt.	-	8	Stan zdrowotny dobry	>10 lat
	GK: bez czarny	-	-	20 m <sup>2</sup>	3	Zakrzewienie 10%	>10 lat
	GP: jesion wyniosły, klon pospolity, olsza czarna, wierzba iwa	-	-	80 m <sup>2</sup>	3	Pokrycie 40%	<5 lat
123.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,40; 0,40; 0,95	13; 13; 30	5	16	Stan zdrowotny dobry	>10 lat