

1. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

1.1. DANE OGÓLNE

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono na planie zagospodarowania terenu skali 1:500 na rys. nr 1, 2 oraz w tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

- liczbę porządkową oznaczającą również numer drzewa, grupy drzew, grupy krzewów lub grupy podrostu na mapie inwentaryzacyjnej.
- nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa, grupy drzew (GD), grupy krzewów (GK), lub grupy podrostu (GP).
- 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.
- 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.
- liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach lub liczba drzew w grupie.
- powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych. Powierzchnia grup drzew nie jest podawana.
- średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew.
- 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. Przy krzewach podana jest informacja o tym czy ich powierzchnia pokrycia przekracza 25 m² (>25 m²) lub nie przekracza 25 m² (<25 m²).

- 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.

1.2. TABELA INWENTARYZACYJNA

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.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa mierzony na 1,3 [m]	Obwód pnia drzewa mierzony na 5 cm [m]	Klasyfikacja czy drzewo lub krzew wymaga decyzji na usunięcie	Średnica pnia drzewa [cm]	Pow. krzewów [m ²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	GK: róża dzika	-	-	-	-	9	-	2,5	
	GP: jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	6	-	4-5	
2	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,26 0,26 0,14	0,58	+	9 8 8 4	-	4	5	
3	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36 0,26 0,26 0,23	0,61	+	11 8 8 7	-	4	4	
4	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	0,42	-	12	-	3	4	
5	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,23	0,32	-	7	-	4	5	
6	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,14 0,14	0,45	-	7 4 4	-	3	4	
7	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,32 0,26	0,67	+	10 8	-	4	6	
8	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,42 0,39 0,32	0,73	+	13 12 10	-	5	6	
9	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	6	-	3	
10	GK: róża dzika	-	-	-	-	6	-	3	
	GP: głóg jednoszyjkowy, Czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	3-4	
11	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,23 0,20 0,14	0,54	+	7 6 4	-	4	4	
12	GP: czeremcha pospolita, klon jakowr	-	-	-	-	6	-	4	

13	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20 0,17 0,17 0,17 0,14	0,51	+	6 5 5 5 4	-	4	3	
14	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	0,29	0,39	-	9	-	3	5	
15	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36 0,29 0,17	0,64	+	11 9 5	-	4	5	
16	GK: róża dzika	-	-	-	-	1	-	1,5	
17	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23 0,17	0,45	-	9 7 5	-	3	3	
18	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2-3	
19	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	2-3	Pokrycie terenu 20%
20	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,20 0,20 0,17 0,14	0,54	+	10 6 6 5 4	-	3	5	
21	GP: głóg jednoszyjkowy, jabłoń domowa	-	-	-	-	8	-	3-4	
22	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23	0,54	+	8 8 7	-	3	5	
23	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,42 0,23	0,51	+	13 7	-	4	6	
24	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	4	-	3-4	Pokrycie terenu 20%
25	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23 0,20	0,48	-	8 8 7 6	-	3	4	
26	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	3	Pokrycie terenu 20%
27	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,32 0,20 0,14	0,54	+	10 6 4	-	4	4	
28	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,23 0,14	0,51	+	10 7 4	-	4	3	
29	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	2-3	
	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	16	-	4-5	
30	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23 0,23 0,17	0,45	-	9 7 7 5	-	4	5	
31	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,42 0,39 0,32 0,17	0,80	+	13 12 10 5	-	4	8	
32	GP: grusza pospolita	-	-	-	-	4	-	3	
33	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,23 0,20	0,45	-	7 6	-	5	4	
34	GP: Czeremcha pospolita, dąb szypułkowy, śliwa wiśniowa, jesion wyniosły	-	-	-	-	12	-	3-4	
	GK: bez czarny	-	-	-	-	3	-	3	
35	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,51 0,45	0,86	+	16 14	-	5	8	Stan zdrowotny zły, liczna jemiota
36	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,64	0,80	+	20	-	4	8	Stan zdrowotny zły

37	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45 0,39 0,17	0,80	+	14 12 5	-	4	7	
38	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,36 0,29 0,17	0,76	+	11 9 5	-	4	7	
39	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2	
	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	4	-	1,5-2	
40	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,29 0,29 0,23 0,23	0,64	-	9 9 7 7	-	4	6	
41	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,39	0,48	-	12	-	4	6	
42	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2	
	GP: głóg jednoszyjkowy, jabłoń domowa, wierzba iwa	-	-	-	-	6	-	3-4	
43	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	0,70	+	15	-	5	8	
44	GK: róża dzika	-	-	-	-	2	-	2	
45	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,32 0,26 0,23 0,20 0,20 0,17	0,64	+	10 8 7 6 6 5	-	4	6	
46	GK: róża dzika	-	-	-	-	2	-	1,5	
47	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	1,5-2	Pokrycie terenu 40%
	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	-	2	-	1,5-2	
48	GK: róża dzika	-	-	-	-	12	-	1,5-2	Pokrycie terenu 30%
49	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,08 0,32 0,20		+	34 10 6	-	6	12	
50	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	3	Pokrycie terenu 60%
	GP: dąb szypułkowy	-	-	-	-	2	-	2	
51	GK: róża dzika	-	-	-	-	16	-	1,5-2	Pokrycie terenu 60%
52	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,32 0,26 0,23 0,20 0,14	0,89	+	10 8 7 6 4	-	4	6	
53	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	6	-	5-6	
54	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	4	-	4	
55	GP: głóg jednoszyjkowy, jesion wyniosły, lipa drobnolistna	-	-	-	-	12	-	4-5	
56	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	8	-	3	
57	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	4,08 3,86		+	130 123	-	20	25	Stan zdrowotny zły, 2 ubytki wgłębne u podstawy pnia wys. 1- 1,5 m, próchnica
58	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,80		+	121	-	16	25	Stan zdrowotny zły, ubytek wgłębny u podstawy pnia wy. 1- 1,5 m, próchnica, mocno pochylone w kierunku rowu.

59	GK: bez czarny	-	-	-	-	3	-	3	
60	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,18			101	-	8	20	Rozłamany pień, pochylone, jeden konar położony
61	GP: grusza pospolita	-	-	-	-	4	-	3	
	GK: bez czarny	-	-	-	-	2	-	2	
62	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,59 1,74		+	82 55	-	16	25	Drzewo pochylone
63	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,84		+	90	-	16	25	Bardzo mocno pochylone, prawie leży, próchnica u podstawy pnia
64	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	4,24		+	135	-	20	25	
65	GK: bez czarny	-	-	-	-	4	-	3	
66	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,96		+	126	-	20	25	Drzewo pochylone, ubytek po konarze wys. 1,5 m, próchnica
67	GK: bez czarny	-	-	-	-	8	-	4-5	
68	GK: bez czarny	-	-	-	-	6	-	2-3	
69	GP: śliwa mirabelka	-	-	-	-	2	-	2,5	
70	GK: bez czarny	-	-	-	-	12	-	4	Stan zdrowotny zły, stare okazy, zamierają
71	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,51 0,26	0,64	+	16 8	-	4	5	
72	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,45	0,76	+	15 14	-	4	5	
73	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,51	0,70	-	16	-	5	8	
74	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	16	-	6-8	
75	GK: bez czarny	-	-	-	-	3	-	4	
76	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,45 0,17	0,51	+	14 5	-	3	8	
77	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	6	-	1,5-2	
78	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,42	0,51	+	13	-	3	7	
79	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,48 0,42	0,95	+	15 13	-	5	8	
80	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,51 0,36 0,32	1,11	+	16 11 10	-	5	8	
81	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,45	0,64	+	14	-	3	8	
82	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,54 0,42	0,76	+	17 13	-	5	8	
83	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,48	0,58	+	15	-	2	8	
84	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,42 0,17	0,70	+	13 5	-	3	8	
85	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2-3	
86	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	12	-	2	
87	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,48 0,39 0,29 0,23 0,20	1,14	+	15 12 9 7 6	-	6	6	Gniazdo
88	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	-	4	-	1,5	

89	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,36	0,51	+	11	-	3	6	
90	GK: wierzba iwa	-	-	-	-	16	-	3-4	
91	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,36	0,58	+	11	-	2	4	
92	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,39 0,26 0,23 0,20 0,17 0,17 0,17 0,17	0,73	+	12 8 7 6 5 5 5 5	-	4	6	
93	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	4	-	2	
94	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,32	0,58	+	10	-	3	4	
95	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,42 0,36 0,32 0,23 0,17 0,17	0,64	+	13 11 10 7 5 5	-	5	6	
96	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,42 0,32	0,73	+	13 10	-	4	6	
97	Brak numeru								
98	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,36	0,58	+	11	-	4	6	
99	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	6	-	2	
100	GK: bez czarny	-	-	-	-	4	-	2-3	
101	GK: bez czarny	-	-	-	-	12	-	4-5	Stare okazy, zmierają
102	GK: bez czarny	-	-	-	-	8	-	4	
103	GK: bez czarny	-	-	-	-	10	-	4-5	
104	GK: bez czarny	-	-	-	-	12	-	4-5	
105	GK: bez czarny	-	-	-	-	8	-	4-5	
106	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,51	0,67	+	16	-	5	8	
107	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,48	0,70	+	15	-	5	8	
108	GK: bez czarny	-	-	-	-	4	-	3-4	
109	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,45	0,70	+	14	-	5	8	
110	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,45	0,86	+	14	-	5	8	
111	GK: bez czarny	-	-	-	-	6	-	5	
112	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,36 0,29	0,64	+	11 9	-	3	6	
113	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,76	0,98	+	24	-	6	10	
114	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,76	0,89	+	24	-	6	10	
115	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,51	0,80	+	16	-	5	8	
116	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,58	0,86	+	18	-	5	10	
117	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,86 0,61		+	27 19	-	6	12	
118	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,32	0,51	+	10	-	2	5	

119	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,32	0,54	+	10	-	2	5	
120	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,48	0,70	+	15	-	4	6	
121	GK: bez czarny	-	-	-	-	2	-	3	
122	GP: jesion wyniosły, śliwa wiśniowa, grusza pospolita	-	-	-	-	450	-	4-5	Pokrycie terenu 15%
123	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,89 0,67 0,54 0,48 0,48 0,48 0,45 0,45 0,39 0,36 0,32 0,29 0,26 0,26 0,26 0,26 0,23 0,20		+	28 21 17 15 15 15 14 14 12 11 10 9 8 8 8 8 7 6	-	16	22	
124	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,51	0,92	+	16	-	3	8	
125	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,89	0,98	+	28	-	6	10	
126	GK: wierzba iwa	-	-	-	-	20	-	3-4	
127	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,36 0,64 0,61		+	43 20 19	-	7	16	
128	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	1,36 0,89		+	43 28	-	10	12	Jeden pień (odnoga) położona
129	GK: bez czarny	-	-	-	-	2	-	3	
	GP: śliwa wiśniowa	-	-	-	-	16	-	6	
130	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,39	0,58	+	12	-	4	6	
131	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,51	0,70	+	16	-	3	6	Pomiar szacunkowy, brak dojścia
132	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,58	0,70	+	18	-	3	6	Pomiar szacunkowy, brak dojścia

1.3. TABELA WYCINKI ZIELENI

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 pnia na wysokości 5 cm nie przekraczają 0,25 lub 0,35 m).

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

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa mierzony na 1,3 [m]	Obwód pnia drzewa mierzony na 5 cm [m]	Klasyfikacja czy drzewo lub krzew wymaga decyzji na usunięcie	Średnica pnia drzewa [cm]	Pow. krzewów [m ²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36 0,26 0,26 0,23	0,61	+	11 8 8 7	-	4	4	

4	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,39	0,42	-	12	-	3	4	
5	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,23	0,32	-	7	-	4	5	
6	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,23 0,14 0,14	0,45	-	7 4 4	-	3	4	
7	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,32 0,26	0,67	+	10 8	-	4	6	
8	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,42 0,39 0,32	0,73	+	13 12 10	-	5	6	
9	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	6	-	3	
10	GK: róża dzika	-	-	-	-	6	-	3	
	GP: głóg jednoszyjkowy, Czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	3-4	
11	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,23 0,20 0,14	0,54	+	7 6 4	-	4	4	
12	GP: czeremcha pospolita, klon jakowr	-	-	-	-	6	-	4	
13	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,20 0,17 0,17 0,17 0,14	0,51	+	6 5 5 5 4	-	4	3	
14	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	0,29	0,39	-	9	-	3	5	
15	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,36 0,29 0,17	0,64	+	11 9 5	-	4	5	
16	GK: róża dzika	-	-	-	-	1	-	1,5	
17	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23 0,17	0,45	-	9 7 5	-	3	3	
18	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2-3	
19	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	2-3	Pokrycie terenu 20%
20	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,20 0,20 0,17 0,14	0,54	+	10 6 6 5 4	-	3	5	
21	GP: głóg jednoszyjkowy, jabłoń domowa	-	-	-	-	8	-	3-4	
22	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23	0,54	+	8 8 7	-	3	5	
23	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	0,42 0,23	0,51	+	13 7	-	4	6	
24	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	4	-	3-4	Pokrycie terenu 20%
25	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,26 0,26 0,23 0,20	0,48	-	8 8 7 6	-	3	4	
26	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	8	-	3	Pokrycie terenu 20%
28	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32 0,23 0,14	0,51	+	10 7 4	-	4	3	
29	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	2-3	
	GP: głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita	-	-	-	-	16	-	4-5	

30	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,29 0,23 0,23 0,17	0,45	-	9 7 7 5	-	4	5	
31	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,42 0,39 0,32 0,17	0,80	+	13 12 10 5	-	4	8	
32	GP: grusza pospolita	-	-	-	-	4	-	3	
36	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,64	0,80	+	20	-	4	8	Stan zdrowotny zły
38	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,36 0,29 0,17	0,76	+	11 9 5	-	4	7	
39	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2	
	GP: głóg jednoszyjkowy	-	-	-	-	4	-	1,5-2	
42	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2	
	GP: głóg jednoszyjkowy, jabłoń domowa, wierzba iwa	-	-	-	-	6	-	3-4	
43	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	0,70	+	15	-	5	8	
44	GK: róża dzika	-	-	-	-	2	-	2	
45	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,32 0,26 0,23 0,20 0,20 0,17	0,64	+	10 8 7 6 6 5	-	4	6	
46	GK: róża dzika	-	-	-	-	2	-	1,5	
47	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	1,5-2	Pokrycie terenu 40%
	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	-	2	-	1,5-2	
48	GK: róża dzika	-	-	-	-	12	-	1,5-2	Pokrycie terenu 30%
49	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,08 0,32 0,20		+	34 10 6	-	6	12	
50	GK: róża dzika	-	-	-	-	10	-	3	Pokrycie terenu 60%
	GP: dąb szypułkowy	-	-	-	-	2	-	2	
51	GK: róża dzika	-	-	-	-	16	-	1,5-2	Pokrycie terenu 60%
52	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,32 0,26 0,23 0,20 0,14	0,89	+	10 8 7 6 4	-	4	6	
53	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	6	-	5-6	
54	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	4	-	4	
55	GP: głóg jednoszyjkowy, jesion wyniosły, lipa drobnolistna	-	-	-	-	12	-	4-5	
57	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	4,08 3,86		+	130 123	-	20	25	Stan zdrowotny zły, 2 ubytki wgłębne u podstawy pni wys. 1- 1,5 m, próchnica

58	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,80		+	121	-	16	25	Stan zdrowotny zły, ubytek wgłębny u podstawy pnia wy. 1-1,5 m, próchnica, mocno pochylone w kierunku rowu.
60	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,18			101	-	8	20	Rozłamany pień, pochylone, jeden konar położony
63	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,84		+	90	-	16	25	Bardzo mocno pochylone, prawie leży, próchnica u podstawy pnia
69	GP: śliwa mirabelka	-	-	-	-	2	-	2,5	
70	GK: bez czarny	-	-	-	-	12	-	4	Stan zdrowotny zły, stare okazy, zamierają
71	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,51 0,26	0,64	+	16 8	-	4	5	
72	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,48 0,45	0,76	+	15 14	-	4	5	
73	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,51	0,70	-	16	-	5	8	
74	GP: wierzba iwa	-	-	-	-	16	-	6-8	
75	GK: bez czarny	-	-	-	-	3	-	4	
77	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	6	-	1,5-2	
79	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,48 0,42	0,95	+	15 13	-	5	8	
80	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,51 0,36 0,32	1,11	+	16 11 10	-	5	8	
81	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,45	0,64	+	14	-	3	8	
82	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,54 0,42	0,76	+	17 13	-	5	8	
83	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,48	0,58	+	15	-	2	8	
84	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,42 0,17	0,70	+	13 5	-	3	8	
85	GK: róża dzika	-	-	-	-	4	-	2-3	
86	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	12	-	2	
87	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,48 0,39 0,29 0,23 0,20	1,14	+	15 12 9 7 6	-	6	6	Gniazdo
88	GK: śnieguliczka biała	-	-	-	-	4	-	1,5	
89	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,36	0,51	+	11	-	3	6	
90	GK: wierzba iwa	-	-	-	-	16	-	3-4	
91	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,36	0,58	+	11	-	2	4	
93	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	4	-	2	
94	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,32	0,58	+	10	-	3	4	
95	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,42 0,36 0,32 0,23 0,17 0,17	0,64	+	13 11 10 7 5 5	-	5	6	
96	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,42 0,32	0,73	+	13 10	-	4	6	

97	Brak numeru								
98	Jesion wyniosły <i>Fraxinus Excelsior</i>	0,36	0,58	+	11	-	4	6	
99	GK: tawuła wierzbolistna	-	-	-	-	6	-	2	
100	GK: bez czarny	-	-	-	-	4	-	2-3	
101	GK: bez czarny	-	-	-	-	6	-	4-5	Stare okazy, zmierają
102	GK: bez czarny	-	-	-	-	1	-	4	
103	GK: bez czarny	-	-	-	-	3,7	-	4-5	
104	GK: bez czarny	-	-	-	-	1,8	-	4-5	
105	GK: bez czarny	-	-	-	-	8	-	4-5	
122	GP: jesion wyniosły, śliwa wiśniowa, grusza pospolita	-	-	-	-	70,7	-	4-5	Pokrycie terenu 15%
126	GK: wierzba iwa	-	-	-	-	20	-	3-4	
129	GK: bez czarny	-	-	-	-	2	-	3	
	GP: śliwa wiśniowa	-	-	-	-	16	-	6	
130	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,39	0,58	+	12	-	4	6	
131	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,51	0,70	+	16	-	3	6	Pomiar szacunkowy, brak dojścia
132	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	0,58	0,70	+	18	-	3	6	Pomiar szacunkowy, brak dojścia