

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA FORMALNO – PRAWNA.....	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI	3
3.1. DANE OGÓLNE	3
3.2. CHARAKTERYSTYKA ZADRZEWIENIA	4
3.3. TABELA INWENTARYZACJI DRZEW.....	4
4. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	8
4.1. DANE OGÓLNE	8
4.2. ZESTAWIENIE ZABIEGÓW	8
4.3. TABELE GOSPODARKI DRZEWOSTANEM.....	8

CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. NR 1 INWENTARYZACJA DRZEW WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM.....	1:500
---	-------

1. PODSTAWA FORMALNO – PRAWNA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
- Wizja lokalna.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowanie jest aktualizacja inwentaryzacji drzew wraz z gospodarką drzewostanem będących w kolizji z planowaną inwestycją: **Modernizacja przystani w Nowym Warpnie poprzez stworzenie zaplecza infrastrukturalnego - budowę promenady (Etap II) i wioski żeglarskiej**

Zakres opracowania obejmuje teren działek nr **953/6, 953/1, 976/3, 947** obręb Nowe Warpno

3. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1. DANE OGÓLNE

Aktualizację inwentaryzacji wykonano w styczniu 2013 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 0,30 m jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki krzewów;
 - **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 one 10 cm jako informacja konieczna przy kosztorysowaniu wycinki pni;
 - **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 krzewów i grupy podrostu podaną w metrach kwadratowych. Zajmowana powierzchnia grupy jest przeliczona w zależności od procentowego pokrycia (w przypadku grup podrostu) lub zakrzewienia (zagęszczenie grupy krzewów) zajmowanego obszaru. W przypadku grup drzew powierzchnia nie jest podawana;
6. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup drzew, krzewów i podrostu podawane w metrach;
7. Uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew i krzewów oraz procentowy skład gatunkowy grup krzewów i grup podrostu, a także procentowy stopień zakrzewienia grupy krzewów lub pokrycia grupy podrostu. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew.

3.2. CHARAKTERYSTYKA ZADRZEWIENIA

Rozpoznano 21 gatunków drzew i krzewów, w tym:

Drzew liściastych	- 13 gatunków
Drzew iglastych	- 1 gatunek
Krzewów liściastych	- 7 gatunków

DRZEWA LIŚCIASTE:

L.p.	GATUNEK
1.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>
2.	Czeremcha zwyczajna <i>Prunus padus</i>
3.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>
4.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>
5.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>
6.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>
7.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>
8.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>
9.	Topola kanadyjska <i>Populus xcanadensis</i>
10.	Topola osika <i>Populus tremula</i>
11.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>
12.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>
13.	Wiśnia pospolita <i>Cerasus vulgaris</i>

DRZEWA IGLASTE:

L.p.	GATUNEK
1.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>

KRZEWY LIŚCIASTE:

L.p.	GATUNEK
1.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>
2.	Dereń biały <i>Cornus alba</i>
3.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>
4.	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>
5.	Rokitnik zwyczajny <i>Hippophaë rhamnoides</i>
6.	Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i>
7.	Wierzba purpurowa <i>Salix purpurea</i>

3.3. TABELA INWENTARYZACJI DRZEW

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 10 lat).

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

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	GK: rokitnik zwyczajny	-	-	200	-	2	
	GP: sosna pospolita	-	-	1	-	1	
2.	GD: wierzba biała	0,1-15 szt. 0,2-15 szt. 0,3-15 szt. 0,4-10 szt. 0,5-10 szt.	3-15 szt. 6-15 szt. 10-15 szt. 13-10 szt. 16-10 szt.	-	1-4	6	

3.	GK: wierzba purpurowa	-	-	150	-	3	
4.	GP: czeremcha zwyczajna	-	-	400	-	1-2	
5.	GD: wierzba biała	0,3-8 szt. 0,4-8 szt. 0,5-6 szt. 0,6-3 szt.	10-8 szt. 13-8 szt. 16-6 szt. 19-3 szt.	-	1-4	6	
6.	GD: wierzba biała	0,3-10 szt. 0,4-10 szt. 0,5-5 szt. 0,6-5 szt.	10-10 szt. 13-10 szt. 16-5 szt. 19-5 szt.	-	1-4	6	
7.	GP: czeremcha zwyczajna, sosna zwyczajna	-	-	500	-	1-3	
8.	GK: wierzba purpurowa	-	-	60	-	3	
9.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,5	48	-	10	10	
10.	GK: wierzba purpurowa	-	-	10	-	2	
11.	GK: rokitnik zwyczajny	-	-	60	-	1	
12.	GK: rokitnik zwyczajny	-	-	60	-	1-2	
13.	GK: bez czarny	-	-	6	-	3	
	GK: lilak pospolity	-	-	10	-	3	
14.	GK: rokitnik zwyczajny	-	-	65	-	1	
15.	GD: brzoza brodawkowata	1,5	48	-	10	12	
	GD: topola kanadyjska	1,2; 1,5; 2,0	38; 48; 64	-	4-6	10-12	
16.	GD: jarzab pospolity	0,2-1 szt. 0,3-2 szt. 0,4-4 szt. 0,5-3 szt.	6-1 szt. 10-2 szt. 13-4 szt. 16-3 szt.	-	3-6	6-8	
17.	GK: bez czarny	-	-	95	-	1-2	
18.	GD: śliwa domowa	0,1-20 szt. 0,2-20 szt.	3-20 szt. 6-20 szt.	-	2-4	4	
	GK: bez czarny	-	-	20	-	3-4	
19.	GK: dereń biały	-	-	20	-	2	
20.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,2	102	-	10	8	stan zdrowotny zły
21.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,5	111	-	8	8	stan zdrowotny zły
22.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	3,1	99	-	10	10	stan zdrowotny zły
23.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,3; 2,2	73; 70	-	10	10	stan zdrowotny zły
24.	GK: bez czarny	-	-	4	-	3	
	GK: dereń biały	-	-	6	-	3	
	GP: klon jawor	-	-	2	-	1-2	
25.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,66; 1,25	53; 40	-	8	10	
26.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	1,62	52	-	10	10	
27.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,23	71	-	10	10	
28.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,25; 1,75; 1,7; 1,1	72; 56; 54; 35	-	10	10	
29.	GD: klon jawor	0,2-3 szt.	6-3 szt.	-	1-3	4-6	

	GD: topola osika	0,3-15 szt. 0,4-30 szt. 0,5-30 szt. 0,6-20 szt. 0,7-20 szt. 0,9-1 szt.	10-15 szt. 13-30 szt. 16-30 szt. 19-20 szt. 22-20 szt. 29-1 szt.	-	2-6	4-8	
	GK: śliwa tarnina	-	-	45	-	4	
	GP: dąb szypułkowy, topola osika	-	-	10	-	1-2	
30.	GD: topola osika	0,3-2 szt. 0,4-1 szt.	10-2 szt. 13-1 szt.	-	1-3	4-8	
31.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,6	51	-	8	10	
32.	GD: jesion wyniosły	0,2	6	-	4	6	
	GD: wierzba biała	0,4	13	-	4	6	
	GK: bez czarny	-	-	60	-	3	
	GK: śliwa tarnina	-	-	6	-	4	
	GK: wierzba purpurowa	-	-	40	-	3	
33.	GD: jesion wyniosły	0,2-3 szt. 0,3-2 szt. 0,4-2 szt. 0,8-1 szt.	6-3 szt. 10-2 szt. 13-2 szt. 25-1 szt.	-	3-5	6	
	GK: wierzba purpurowa	-	-	10	-	3	
34.	Wiśnia pospolita <i>Cerasus vulgaris</i>	0,2-5 szt. 0,3-7 szt. 0,4-4 szt. 0,5-1 szt.	6-5 szt. 10-7 szt. 13-4 szt. 16-1 szt.	-	6	5	
35.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,1; 1,8; 1,5; 1,35; 1,3; 1,25; 0,8; 0,7; 0,6; 0,6; 0,35; 0,3	67; 57; 48; 43; 41; 40; 25; 22; 19; 19; 11; 10	-	10	10	
36.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	-	10	12	
37.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,48; 0,54	47; 17	-	6	6	
38.	GD: klon jawor	0,2-3 szt.	6-3 szt.	-	2-4	4-8	
	GK: dereń biały	-	-	10	-	3	
39.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,75	120	-	10	10	
40.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	1,85	59	-	6	20	
41.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	1,99	63	-	6	20	
42.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	1,8	57	-	6	20	
43.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	1,63	52	-	6	20	
44.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	2,22	71	-	6	20	
45.	Topola kanadyjska <i>Populus x canadensis</i>	2,22	71	-	6	20	
46.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,35; 1,3; 1,25	43; 41; 40	-	10	10	
47.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,5	16	-	4	6	
48.	GP: dąb szypułkowy, olsza czarna	-	-	2	1-2	2-3	
49.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,15	37	-	8	8	
50.	GK: dereń biały	-	-	45	-	3	

51.	GK: wierzba iwa	-	-	80	-	4	
52.	GK: bez czarny	-	-	20	-	4	
	GK: wierzba purpurowa	-	-	20	-	3	
53.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	1,15; 1,03; 0,7	37; 33; 22	-	8	6	
54.	GK: bez czarny	-	-	2	-	3	
	GK: ligustr pospolity	-	-	10	-	1	
55.	GD: topola osika	0,2-4 szt. 0,3-8 szt. 0,4-4 szt. 0,5-4 szt.	6-4 szt. 10-8 szt. 13-4 szt. 16-4 szt.	-	2-4	4-8	
56.	GD: topola osika	0,2-6 szt. 0,3-8 szt. 0,5-3 szt. 0,7-1 szt. 1,0-5 szt.	6-6 szt. 10-8 szt. 16-3 szt. 22-1 szt. 32-5 szt.	-	2-6	4-8	
57.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,4	76	-	10	20	
58.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	3,56	113	-	10	20	
59.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,77	88	-	10	20	
60.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,8	89	-	10	20	
61.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,12	68	-	10	20	
62.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,57	82	-	10	20	
63.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	3,62	115	-	14	20	
64.	GD: topola osika	0,2-18 szt. 0,3-15 szt. 0,4-8 szt. 0,5-9 szt. 0,6-1 szt.	6-18 szt. 10-15 szt. 13-8 szt. 16-9 szt. 19-1 szt.	-	2-6	4-8	
	GK: śliwa tarnina	-	-	6	-	4	
65.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	0,57; 0,55; 0,5; 0,45	18; 18; 16; 14	-	6	6	
66.	GD: brzoza brodawkowata	0,4-5 szt. 0,6-5 szt. 0,8-5 szt. 1,0-5 szt.	13-5 szt. 19-5 szt. 25-5 szt. 32-5 szt.	-	2-6	4-8	
	GD: olsza czarna	0,4-5 szt. 0,6-5 szt. 0,8-5 szt. 1,0-5 szt.	13-5 szt. 19-5 szt. 25-5 szt. 32-5 szt.	-	2-6	4-8	

4. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

4.1. DANE OGÓLNE

Drzewa, które wymagają interwencji sklasyfikowano w następujący sposób:

- Drzewa i krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją w grupie wiekowej powyżej 10 lat
- Drzewa i grupy podrostu do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją w grupie wiekowej poniżej 10 lat

Zalecenia gospodarki drzewostanem przedstawiono w postaci mapy w skali 1:500 rys. nr 1.

4.2. ZESTAWIENIE ZABIEGÓW

Zabieg	Numer działki	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia grup krzewów [m ²]	Powierzchnia grup podrostu [m ²]
Usunięcie ze względu na kolizję z planowaną inwestycją	953/6	70	75	291	2
	953/1	174	177	561	901
	976/3	6	6	116	2
	953/6;953/1	142	142	97	10

4.3. TABELE GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

DRZEWA DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ w grupie wiekowej powyżej 10 lat

dz. nr 953/6

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]
1.	16	GD: jarząb pospolity	0,2-1 szt. 0,3-2 szt. 0,4-4 szt. 0,5-3 szt.	6-1 szt. 10-2 szt. 13-4 szt. 16-3 szt.
2.	18	GD: śliwa domowa	0,1-20 szt. 0,2-20 szt.	3-20 szt. 6-20 szt.
3.	20	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,2	102
4.	21	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,5	111
5.	22	Topola osika <i>Populus tremula</i>	3,1	99
6.	23	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,3; 2,2	73; 70
7.	25	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,66; 1,25	53; 40
8.	26	Topola osika <i>Populus tremula</i>	1,62	52
9.	27	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,23	71

10.	28	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,25; 1,75; 1,7; 1,1	72; 56; 54; 35
11.	30	GD: topola osika	0,3-2 szt. 0,4-1 szt.	10-2 szt. 13-1 szt.
12.	33	GD: jesion wyniosły	0,2-3 szt. 0,3-2 szt. 0,4-2 szt. 0,8-1 szt.	6-3 szt. 10-2 szt. 13-2 szt. 25-1 szt.

dz. nr 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]
1.	5	GD: wierzba biała	0,3-8 szt. 0,4-8 szt. 0,5-6 szt. 0,6-3 szt.	10-8 szt. 13-8 szt. 16-6 szt. 19-3 szt.
2.	6	GD: wierzba biała	0,3-10 szt. 0,4-10 szt. 0,5-5 szt. 0,6-5 szt.	10-10 szt. 13-10 szt. 16-5 szt. 19-5 szt.
3.	15	GD: brzoza brodawkowata	1,5	48
4.	15	GD: topola kanadyjska	1,2; 1,5; 2,0	38; 48; 64
5.	55	GD: topola osika	0,2-4 szt. 0,3-8 szt. 0,4-4 szt. 0,5-4 szt.	6-4 szt. 10-8 szt. 13-4 szt. 16-4 szt.
6.	61	Topola osika <i>Populus tremula</i>	2,12	68
7.	64	GD: topola osika	0,2-18 szt. 0,3-15 szt. 0,4-8 szt. 0,5-9 szt. 0,6-1 szt.	6-18 szt. 10-15 szt. 13-8 szt. 16-9 szt. 19-1 szt.
8.	65	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	0,57; 0,55; 0,5; 0,45	18; 18; 16; 14
9.	66	GD: brzoza brodawkowata	0,4-5 szt. 0,6-5 szt. 0,8-5 szt. 1,0-5 szt.	13-5 szt. 19-5 szt. 25-5 szt. 32-5 szt.
10.	66	GD: olsza czarna	0,4-5 szt. 0,6-5 szt. 0,8-5 szt. 1,0-5 szt.	13-5 szt. 19-5 szt. 25-5 szt. 32-5 szt.

dz. nr 976/3

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]
1.	31	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,6	51
2.	32	GD: jesion wyniosły	0,2	6
3.	32	GD: wierzba biała	0,4	13
4.	38	GD: klon jawor	0,2-3 szt.	6-3 szt.

dz. nr 953/6; 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]
1.	29	GD: klon jawor	0,2-3 szt.	6-3 szt.
2.	29	GD: topola osika	0,3-15 szt. 0,4-30 szt. 0,5-30 szt. 0,6-20 szt. 0,7-20 szt. 0,9-1 szt.	10-15 szt. 13-30 szt. 16-30 szt. 19-20 szt. 22-20 szt. 29-1 szt.
3.	56	GD: topola osika	0,2-6 szt. 0,3-8 szt. 0,5-3 szt. 0,7-1 szt. 1,0-5 szt.	6-6 szt. 10-8 szt. 16-3 szt. 22-1 szt. 32-5 szt.

KRZEWY DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ w grupie wiekowej powyżej 10 lat

dz. nr 953/6

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
1.	12	GK: rokitnik zwyczajny	60
2.	13	GK: bez czarny	6
3.	13	GK: lilak pospolity	10
4.	17	GK: bez czarny	95
5.	18	GK: bez czarny	20
6.	24	GK: bez czarny	4
7.	24	GK: dereń biały	6
8.	33	GK: wierzba purpurowa	10
9.	51	GK: wierzba iwa	80

dz. nr 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
1.	1	GK: rokitnik zwyczajny	200
2.	3	GK: wierzba purpurowa	150
3.	8	GK: wierzba purpurowa	60
4.	11	GK: rokitnik zwyczajny	60
5.	14	GK: rokitnik zwyczajny	65
6.	19	GK: dereń biały	20
7.	64	GK: śliwa tarnina	6

dz. nr 976/3

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
1.	32	GK: bez czarny	60
2.	32	GK: śliwa tarnina	6
3.	32	GK: wierzba purpurowa	40
4.	38	GK: dereń biały	10

dz. nr 953/6; 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
8.	29	GK: śliwa tarnina	45
9.	52	GK: bez czarny	20
10.	52	GK: wierzba purpurowa	20
11.	54	GK: bez czarny	2
12.	54	GK: ligustr pospolity	10

GRUPY PODROSTU DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ w grupie wiekowej poniżej 10 lat**dz. nr 953/6**

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
1.	24	GP: klon jawor	2

dz. nr 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
13.	1	GP: sosna pospolita	1
14.	4	GP: czeremcha zwyczajna	400
15.	7	GP: czeremcha zwyczajna, sosna zwyczajna	500

dz. nr 976/3

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
16.	48	GP: dąb szypułkowy, olsza czarna	2

dz. nr 953/6; 953/1

Lp.	Numer rośliny na planie	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów [m ²]
17.	29	GP: dąb szypułkowy, topola osika	10