

Obiekt	<p style="text-align: center;">KATEGORIA OBIEKTU IV, VIII</p> <p>1. BUDOWA GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO PODWYŻSZONEGO CIŚNIENIA Ds 250 PROCHOWICE-ŚCINAWA ŁĄCZĄCEGO ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURĘ DYSTRYBUCJI GAZU ZIEMNEGO NALEŻĄCEGO DO GEN GAZ W PROCHOWICACH Z MIASTEM ŚCINAWA</p> <p>2. BUDOWA DROGI ROWEROWEJ TRASĄ NIECZYNNEJ LINII KOLEJOWEJ KOBYLIN-LEGNICA, NA ODCINKU WIELOWIEŚ- ŚCINAWA WRAZ Z INNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ZAKRESIE OBSŁUGI RUCHU W MIEJSCOWOŚCIACH WIELOWIEŚ, PARSZOWICE, SITNO.</p>
Stadium	<p>INWNETARYZACJA DENDROLOGICZNA</p> <p>Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna z wytypowaniem roślin do usunięcia</p>
Inwestor	<p>Gmina Ścinawa, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa,</p>
Adres inwestycji	<p><u>Gmina Ścinawa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 18,19,20, 4/1 obręb nr 4 Ścinawa • 170,172, 174 obręb nr 9 Krzyżowa • 176 obręb nr 13 Ręszów • 1, 2, 15, 34, 46, 56, 260 obręb nr 15 Sitno • 524 obręb nr 11 Parszowice • 6, 216/2, 661, 662, 732 obręb nr 18 Wielowieś <p style="text-align: center;">Gmina Ścinawa, Powiat Lubiąski, woj. dolnośląskie.</p>

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW

ARCHITEKTURA	<p><i>Projektant:</i> mgr inż. arch. Julitta Chmiel-Sobieralska nr upr. 13/03DOIA w spec. architektonicznej b.o.</p> <p>arch. Jakub Ciężak arch. Paulina Koprowska</p>	
SZATA ROŚLINNA	<p><i>Opracowała:</i> mgr inż. Anna Ornatek architekt krajobrazu upr. konserwatorskie upr. PZOS nr 8/96 <i>opracowanie graficzne</i></p>	

Wrocław, grudzień2016 roku



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, póź. 1126 z późniejszymi zmianami)

oświadczamy, iż

opracowanie dendrologiczne

do PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. BUDOWA GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO PODWYŻSZONEGO CIŚNIENIA Ds 250 PROCHOWICE-ŚCINAWA ŁĄCZĄCEGO ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ DYSTRYBUCJI GAZU ZIEMNEGO NALEŻĄCEGO DO GEN GAZ W PROCHOWICACH Z MIASTEM ŚCINAWA

2. BUDOWA DROGI ROWEROWEJ TRASĄ NIECZYNNEJ LINII KOLEJOWEJ KOBYLIN-LEGNICA, NA ODCINKU WIELOWIEŚ- ŚCINAWA WRAZ Z INNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ZAKRESIE OBSŁUGI RUCHU W MIEJSCOWOŚCIACH WIELOWIEŚ, PARSZOWICE, SITNO.

DLA MIASTA ŚCINAWA

lokalizacja : Działka nr :

- **18,19,20, 4/1 obręb nr 4 Ścinawa**
- **170,172, 174 obręb nr 9 Krzyżowa**
- **176 obręb nr 13 Ręszów**
- **1, 2, 15, 34, 46, 56, 260 obręb nr 15 Sitno**
- **524 obręb nr 11 Parszowice**
- **6, 216/2, 661, 662, 732 obręb nr 18 Wielowieś**

Gmina Ścinawa, Powiat Lubiński, woj. dolnośląskie.

*inwestor : Gmina Ścinawa, ul.Rynek 17, 59-330 Ścinawa,
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy .*

SZATA ROŚLINNA

Projektant: .mgr inż. Anna Omatek.
(podpis i pieczęć)

.....

Wrocław, grudzień2016 roku

**PAŃSTWOWA SŁUŻBA
OCHRONY ZABYTKÓW**

Oddział Wojewódzki
we Wrocławiu
50-156 Wrocław, ul. Bernardyńska 5
tel. 44-38-92

Wrocław, dnia 30.01.1996 r.

PSOZ-Wr/WKZ/U-071/ 110/96

Z A Ś W I A D C Z E N I E nr 8/96

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 kpa i §§¹⁷ i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U. nr 16 poz. 55) stwierdzam, że:

Pan (i) ANNA MIROŚŁAWA ORNATEK
tytuł naukowy (zawodowy) magister inżynier kształtowania terenów zielonych
urodzony (a) 16 stycznia 1955 r. w Lidzbarku Warmińskim
zamieszkały (a) ul. Lubuska 1/2
..... 53-514 Wrocław
.....
posiada kwalifikacje w zakresie wykonywania prac projektowych i nadzoru
w parkach, ogrodach i innej zieleni zabytkowej na obszarach objętych ochroną
konserwatorską.
.....
.....
.....
.....

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.
Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje:

Anna Ornatek
.....
ul. Lubuska 1/2
.....
53-514 Wrocław
.....
JO/MH

Oplatę skarbową w wysokości 3 zł.
skasowano na wniosku.

Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr inż. arch. Ryszard Marak



JS ARCHITEKCI Julitta Chmiel- Sobieralska

www.jsarchitekci.pl, kontakt@jsarchitekci.pl NIP: 894 256 60 88 REGON: 930108849

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	1
Spis treści	5
Informacje ogólne	6
Opis stanu istniejącego	6
Opis do inwentaryzacji dendrologicznej	6-7
Alfabetyczny wykaz botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin	8
Podstawy prawne	9
Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor I	10- 25
Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor II	25-42
Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor III	42-58
Opis do wykonania usunięcia roślin	58
Prace porządkowe po wykonaniu wycinek drzew i krzewów	58
Przedmiar prac	58-59
rys. 1/ 2 Sektor I i II	
rys. 2/ 2 Sektor III	

I. INFORMACJE OGÓLNE:

Zakres projektu:

SCIEŻKA ROWEROWA + GAZOCIĄG NA TERENIE MIASTA I GMINY ŚCINAWA Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna z wytypowaniem roślin do usunięcia

lokalizacja Działka nr

- **18,19,20, 4/1 obręb nr 4 Ścinawa**
- **170,172, 174 obręb nr 9 Krzyżowa**
- **176 obręb nr 13 Ręszów**
- **1, 2, 15, 34, 46, 56, 260 obręb nr 15 Sitno**
- **524 obręb nr 11 Parszowice**
- **6, 216/2, 661, 662, 732 obręb nr 18 Wielowieś**

Gmina Ścinawa, Powiat Lubiński, woj. dolnośląskie.

inwestor : Gmina Ścinawa, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa,

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis stanu istniejącego

Teren inwestycji- projektowany gazociąg i ścieżka rowerowa znajduje się na terenie dawnej nieczynnej linii kolejowej na odcinku od ulicy Legnickiej miasta Ścinawy i gminy Ścinawa do wsi Parszowice i Niemestów.

Linia prowadzi przez obszar pól uprawnych i lasów, po płaskim terenie.

Tory kolejowe poprowadzone są na niewielkich nasypach ziemnych lub w wykopach- zagłębieniach terenu. Z obu stron torów znajdują się rowy odwadniające.

Linia kolejowa przechodzi wiaduktami i przepustami przez rzekę Zimnicą, Młynówką Niemestowską i licznymi rowami melioracyjnymi.

W wyniku wieloletniego nieużytkowania torów nastąpiła naturalna sukcesja przyrodnicza.

Na obszarze linii kolejowej, jej nasypów i rowów odwadniających wyrosły liczne naturalne zarośla krzewów i drzew w tym wiele drzew owocowych.

Skład gatunkowy wału roślin porastający tory jest różny na poszczególnych ich odcinkach w zależności od warunków środowiska naturalnego. Na suchych odcinkach dawnej linii kolejowej , prowadzących na niewielkich nasypach wśród pól skład zarośli jest inny niż na zagłębionych odcinkach torów , zlewanych okresowo wodą ze zniszczonego układu melioracyjnego.

Stopień pokrycia roślinnością na poszczególnych odcinkach linii kolejowej jest różny. Część odcinków jest tak gęsto zakrzewiona , że nie jest możliwe wejście na tory. Na części obszaru wzdłuż torów w wyniku pożaru lasu spered kilku lat nie ma roślin.

W składzie drzewostanu przeważają czeremchy, szakłaki pospolite, topole osiki i białe, głogi, brzozy, śliwy ałycza, nieliczne dęby i lipy oraz drzewa owocowe- jabłonie, grusze, czereśni i śliwy.

W składzie gatunkowym zarośli dominują śliwy tarniny, śliwy domowe, róże, jeżyny, trzmieliny, śliwy ałycza i liczne gatunki wierzb zaroślowych.

Powierzchnie torowiska i skarp opanowały jeżyny. Na suchych i nasłonecznionych fragmentach torów występują rozchodniki i macierzanka.

2. Opis do inwentaryzacji dendrologicznej

Inwentaryzację dendrologiczną wykonywano od października do grudnia 2016 r.

Obejmowała ona ul. Legnicką w Ścinawie i ~10km dawnej linii kolejowej na terenach wiejskich gminy Ścinawa.

Zakresem opracowania objęto pas 2m od skarp rowów odwadniających po obu stronach torów kolejowych.

Rośliny naniesiona szkicowo w terenie na mapę do celów projektowych w skali 1:1000, bez naniesionych punktowo drzew i zarysów grup krzewów, dlatego lokalizacja ich jest orientacyjna.

Ogółem zinwentaryzowano ponad 2923 pozycji- pojedyncze drzewa i grupy samosiewów i zarośli, wśród których oznaczono 49 gatunków botanicznych.

Wykonane opracowanie jest szczegółowym udokumentowaniem roślinności na terenie

Dokumentacja zawiera:

1. Alfabetyczny spis botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych gatunków roślin, w którym podano: nazwę łacińską gatunku wg. przyjętej nomenklatury botanicznej; skrót nazwiska autora nazwy, botaniczną nazwę polską.

2. Wykaz zinwentaryzowanych roślin, w którym podano:

- liczbę porządkową zgodna z nr na planszy graficznej rozpoczynającą się od cyfry 1 dla każdego sektora tzn. „I”, „II” i „III”

- botaniczną nazwę polską;

- orientacyjną wysokość rośliny w m,

- orientacyjną rozpiętość korony w m,

- obwód pnia w cm mierzony na wysokości 130 cm w tzw. pierśnicy lub powierzchni w m².

- uwagi dotyczące stanu sanitarnego, formy itp.,

W wykazie wyróżniono symbolami graficznymi rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych i kolidujące z projektowaną inwestycją.

3. Na planszy graficznej zlokalizowano zinwentaryzowane rośliny, naniesiono zasięg koron i grup oznaczono graficznie – kolorami- rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych i drzew owocowe, na których wycinki nie jest wymagane zezwolenie.

3. Alfabetyczny wykaz botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin

L.p.	Botaniczna nazwa łacińska:	Botaniczna nazwa polska:
1.	<i>Acer campestre L.</i>	klon polny
2.	<i>Acer negundo L.</i>	klon jesionolistny
3.	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity
4.	<i>Acer psuedoplatanus L.</i>	Klon jawor
5.	<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>	olcha czarna
6.	<i>Betula verrucosa Ehrh.</i>	brzoza brodawkowata
7.	<i>Cornus alba L.</i>	dereń biały
8.	<i>Cornus sanguinea L.</i>	dereń świdwa
9.	<i>Corylus avellana L.</i>	leszczyna pospolita
10.	<i>Crataegus oxyacantha L.</i>	głóg jednoszyjkowy
11.	<i>Euonymus europea L.</i>	trzmielina europejska
12.	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły
13.	<i>Hedera helix L.</i>	bluszcz pospolity
14.	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski
15.	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	ligustr pospolity
16.	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa
17.	<i>Picea abies Karst.</i>	świerk pospolity
18.	<i>Picea pungens Eng.</i>	świerk kłujący
19.	<i>Pinus nigra Arn.</i>	sosna czarna
20.	<i>Pinus silvestris L.</i>	sosna pospolita
21.	<i>Populus alba L.</i>	topola biała
22.	<i>Populus x americana.</i>	topola kanadyjska
23.	<i>Populus tremula L.</i>	topola osika
24.	<i>Populus Simonii</i>	topola Simona
25.	<i>Prunus avium L.</i>	wiśnia ptasia
26.	<i>Prunus divaricata Bailey</i>	śliwa ałyczna
27.	<i>Prunus padus L.</i>	czerechka pospolita
28.	<i>Prunus spinosa L.</i>	śliwa tarnina
29.	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa
30.	<i>Pyrus communis L.</i>	grusza polna
31.	<i>Pyrus domestica</i>	grusza domowa
32.	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy
33.	<i>Quercus rubra L.</i>	dąb czerwony
34.	<i>Rhamnus catartica L.</i>	szakłak pospolity
35.	<i>Rhamnus frangula L.</i>	kruszyna pospolita
36.	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	robinia akacyjowa
37.	<i>Rosa canina L.</i>	róża dzika
38.	<i>Rubus odoratus L.</i>	jeżyna pofałdowana
39.	<i>Salix alba L.</i>	wierzba biała
40.	<i>Salix caprea L.</i>	Wierzba iwa
41.	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha
42.	<i>Salix viminalis L.</i>	Wierzba wiciowa
43.	<i>Sambucus nigra L.</i>	bez czarny
44.	<i>Sambucus racemosa L.</i>	bez koralowy
45.	<i>Sorbus aria carntz</i>	jarząb pospolity
46.	<i>Symphoricarpos albus Blake</i>	śnieguliczka biała
47.	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity
48.	<i>Tilia cordata Mill.</i>	lipa drobnolistna

III. Podstawy prawne do usunięcia roślin

Ustawa o ochronie przyrody (ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody z 21.09.2015 r.)

Art. 83 ust. 1

Art. 83f.71) 1. Przepisów art. 83 ust. 1 nie stosuje się do:

- 1) krzewów, których wiek nie przekracza 10 lat;
- 3) drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza:
 - a) 35 cm – w przypadku topoli, wierzb, kasztanowca zwyczajnego, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego,
 - b) 25 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew;
- 4) drzew lub krzewów, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego;
- 5) drzew lub krzewów owocowych, z wyłączeniem rosnących na terenie nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków lub na terenach zieleni;

Art. 86 1. Nie nalicza się opłat za usunięcie:

- 1) drzew lub krzewów, na których usunięcie nie jest wymagane zezwolenie;
- 7) drzew, których obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nie przekracza:
 - a) 75 cm – w przypadku topoli, wierzb, kasztanowca zwyczajnego, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego,
 - b) 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew– w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego lub do innego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem terenu, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 8) krzewów, których wiek nie przekracza 25 lat, w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego lub do innego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem terenu, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 10) drzew lub krzewów, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości;

IV. SEKTOR I .WYKAZ ZINWNETARYZOWANYCH ROŚLIN (rys. 1/2)

Legenda

- - rośliny do usunięcia wymagające wydania decyzji
- - rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych wymagające wydania decyzji
- ▲ - rośliny do usunięcia nie wymagające wydania decyzji

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
1.	lipa drobnolistna	16	10	65+80+68+118	
2.	klon pospolity	6	3	23	
3.	brzoza brodawkowata	8	4	35+27	
4.	klon pospolity	6	3	28	
5.	klon pospolity	8	5	47	
6.	róża dzika	1	2	3m ²	
7.	klon pospolity	7	2,5	38	
8.	śliwa tarnina- 2 szt	3	3	7m ²	
9.	róża dzika+ bez czarny	3	5	20m ²	
10.	lilak pospolity	1	1,5	1,3m ²	
11.	lilak pospolity- 5 szt	1	1,5	6,5m ²	
12.	klon pospolity	8	8	50+48+46+52	
13.	róża dzika + głóg jednoszyjkowy	2	-	8m ²	
14.	klon pospolity	8	6	48+35	
15.	klon pospolity	8	8	67+60+60	
16.	klon pospolity	8	8	40+39+40 +42+30	
17.	grusza polna	5	3	38+35+35+28	
18.	śliwa alycza	3	2	3m ²	
19.	klon pospolity	10	8	87	
20.	klon pospolity	8	6	62	
21.	klon pospolity	8	5	48	
22.	klon pospolity- młodnik	2-6	-	8-40 200m ²	Duże zagęszczenie
23.	lipa drobnolistna	20	14	193	Od h~4m 2-pienna
24.	lipa drobnolistna	20	12	177	Posusz, odrosła korzeniowe
25.	brzoza brodawkowata	18	7	83	Zredukowane pod linią elekt.
26.	brzoza brodawkowata	18	6	83	j.w.
27.	brzoza brodawkowata	18	6	76	j.w.
28.	brzoza brodawkowata	18	6	92	j.w.
29.	śnieguliczka biała - żywopłot strzyżony	1,2	0,5	3m ²	
30.	brzoza brodawkowata	18	6	91	
31.	● modrzew europejski	5	3	60	Ściety wierzchołek, forma kulista
32.	● modrzew europejski	5	3	50	j.w.
33.	● klon pospolity	5	3	54	j.w.
34.	● jarzab pospolity	4	2	28	
35.	żywotnik zachodni	2	1	0,8m ²	
36.	jodła pospolita	1	1	0,8m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
37.	lipa drobnolistna	20	10	193	
38.	ligustr pospolity- żywopłot strzyżony	2-3	1	15m ²	
39.	lipa drobnolistna	20	8	174	
40.	jeżyna pofałdowana	1		100m ²	
41.	lipa drobnolistna	20	12	166	
42.	robinia, klony leszczyny-zadrzewienie			średnice 40-70	
43.	lipa drobnolistna	20	10	180	
44.	lipa drobnolistna	20	12	175	
45.	robinia akacjowa	6	3	38	
46.	robinia akacjowa	8	4	47	
47.	robinia akacjowa	6	3	35	
48.	robinia akacjowa	8	6	45+42	
49.	robinia akacjowa	6	3	35	
50.	robinia akacjowa	8	3	42+32	
51.	jeżyny + samosiewy robinii			400 m ²	
52.	robinia akacjowa	6	3	28+29+14	
53.	świerk pospolity	5	1,5	35	
54.	świerk pospolity	5	1,5	32	
55.	świerk pospolity	6	2	35	
56.	lipa drobnolistna	20	10	150	
57.	brzoza brodawkowata	12	4	60	
58.	brzoza brodawkowata	14	7	84	
59.	brzoza brodawkowata	16	7	73	
60.	brzoza brodawkowata	16	8	91	
61.	brzoza brodawkowata	16	7	101	
62.	brzoza brodawkowata	18	10	100	
63.	brzoza brodawkowata	18	7	87	
64.	brzoza brodawkowata	18	10	86	
65.	brzoza brodawkowata	12	4	64	
66.	brzoza brodawkowata	12	4	55	
67. ●	świerk pospolity	4	2	45	Ścięty wierzchołek
68. ▲	forsycja pośrednia	3	1,5	1,3m ²	
69. ●	sosna czarna	7	6	83+58	
70. ●	sosna pospolita	6	4	76	
71.	świerk pospolity- 2 szt	1,5	1	8	
72. ●	sosna pospolita	7	6	84	
73. ●	sosna czarna	6	4	76	
74. ●	sosna pospolita	6	4	55	
75.	sosna pospolita	6	4	83	
76.	śliwa ałycza,	1-3	-	100 m2	
77. ▲	śliwa tarnina	1-3		50m ²	
78.	róża dzika	1	1	1,5 m ²	
79. ▲	róża dzika	1,5	2,5	5m ²	
80.	grusza polna	8	6	120+90+70	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
81. ▲	śliwa ałycza	4	5	wielopienna	
82. ▲	śliwa ałycza	8	8	wielopienna	
	śliwa ałycza- 4szt	3	3	7m ²	
	róża dzika	2	3	7m ²	
83. ▲	śliwa ałycza- 4szt	3	3	7m ²	
	róża dzika	2	3	7m ²	
84.	bez czarny	3	3	7m ²	
85.	róża dzika	2	3	7m ²	
86.	zarośla wierzby kruchej	2-5		pow. ~ 300 m ²	
87.	śliwa ałycza	5	4	38	
88. ▲	śliwa ałycza	3	3	wielopienna	
89.	róża dzika	1	1	1,5 m ²	
90.	wierzba krucha	3	3	wielopienna	
91.	zarośla wierzby kruchej + śliwa tarnina +jabłonie	2-5		pow. ~ 200 m ²	
92.	topola amerykańska	25	20	334	
93.	topola amerykańska	22	10	187	
94.	topola amerykańska	22	12	272	
95.	wierzba krucha	1	2	3m ²	
96.	śliwa ałycza	8	8	wielopienna	
97.	brzoza brodawkowata	14	5	75	
98.	róża dzika	3	2	3 m ²	
99.	topola późna	22	12	251	
100.	topola późna	18	6	121	
101.	róża dzika	1,5	1,5	1,3 m ²	
102.	róża dzika+ śliwa tarnina	2	-	5m ²	
103.	róża dzika	2	2	3 m ²	
104.	topola amerykańska	4	1	55	
105.	topola amerykańska	12	5	36+68	
106.	klony pospolite	2-5		obwody do 12cm 100m ²	
107.	topola Simona	18	8	87+95	
108. ▲	grusza polna	6	6	48+45	
109.	grusza polna	10	10	101	
110. ▲	róża dzika+ bez czarny	1-3	-	30 m ²	
111.	śliwa tarnina +róża dzika	1-5	-	50 m ²	
112.	topola amerykańska	20	10	373	
112A	jabłoń + dereń biały	2	2	3m ²	
113.	topola amerykańska	20	10	180	
114.	topola amerykańska	20	12	291	
115.	topola amerykańska	20	12	330	
116.	topola amerykańska	20	12	297	
117.	topola amerykańska	20	12	315	
118.	topola amerykańska	20	12	296	
119.	topola amerykańska	20	12	337	
120.	topola amerykańska	18	7	176	
120A▲	śliwa tarnina +róża dzika+	1-3	-	20 m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
	wierzba iwa				
121.	topola amerykańska	20	12	337	
122. ●●	topola amerykańska	18	5	168	Suchy wierzchołek, konary i gałęzie, ubytki na pniu
123.	róża dzika+ wierzba iwa +śliwa ałycza + szakłak	1-3	-	200 m ²	
124. ●	topola amerykańska	20	16	240	
125. ▲	wierzba iwa + śliwa ałycza+róża dzika+	3-4	-	200 m ²	
126. ▲	samosiewy jabłoni i śliwy	1-4		30m ²	
127.	topola amerykańska	20	10	220	Dużo posuszu
128.	lasek brzozowy	5-8	ob. drzew 10-25 cm	pow. ok. 1000 m ²	
129.	topola amerykańska	20	12	285	
129A	róża dzika	1		20m ²	
130.	topola amerykańska	20	12	288	
130A	róża dzika+ głóg	2		4m ²	
131.	topola amerykańska	20	12	289	
132.	topola amerykańska	20	12	297	
133.	topola amerykańska	20	12	298	
134.	jesin wyniosły + wierzba krucha	2-7	obw. do 12cm	100m ²	
135.	wierzba krucha	4	6	27m ²	
136.	topola amerykańska	18	7	168	posusz
137.	wierzba krucha	4	4	28	
138.	topola amerykańska	20	12	289	
139. ●●	brzoza brodawkowata	4	1	16	sucha
140.	brzoza brodawkowata	5	4	35	
141. ●●	topola amerykańska	20	12	220	Do h~1m brak kory na ¼ pnia, usycha
142.	brzoza brodawkowata- 4 szt + wierzba krucha	4-6 2	2 2	14,40,38,32 3m ²	
143.	brzoza brodawkowata - młodnik	2-5	Obw.do 35	1000m ²	
144.	topola amerykańska	20	10	248	Dużo posuszu
145.	brzoza brodawkowata	5	,5	38	
146.	wierzba krucha	3	5	20m ²	
147.	wierzba biała	2	3	7m ²	
148. ●●	topola amerykańska	20	12	287	Do h~1m brak kory na ¼ pnia, usycha
149.	wierzba biała	5	4	36+32+25	
150.	topola amerykańska	20	8	197	posusz
151. ●	wiśnia ptasia	8	8	46+45+42+38	
152. ●●	wierzba biała	5	3	7m ²	usycha
153.	topola amerykańska	18	8	197	
154.	topola amerykańska	18	8	186	
155. ▲	śliwa tarnina+ wierzba krucha+ róża dzika	1-4		100m ²	
156. ●	brzoza brodawkowata- 4 szt	5	5	18+20+42+38	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
157.	wierzba krucha+ bez czarny	3	5	20m ²	
158. ▲	śliwa tarnina	3	-	200m ²	
159.	topola amerykańska	20	10	203	
160.	śliwa tarnina	2	3	7m ²	
161. ●	topola amerykańska	22	12	295	
162.	róża dzika	2	2	3m ²	
163. ▲	grusza polna	4	2	22	
164. ▲	głóg jednoszyjkowy	3	2	3m ²	
165. ▲	śliwa tarnina	4	3	7m ²	
166. ▲	róża dzika	2	4	12m ²	
167. ●●	grusza polna	6	4	38+20	obumarła
168. ▲	dereń biały + śliwa tarnina	2-4		50m ²	
169.	wierzba krucha + róża dzika	5 2	6 2	2x50+42+40 3m ²	
170.	róża dzika+ bez czarny	3		20m ²	
171.	głóg jednoszyjkowy	4	4	12m ²	
172.	grusza polna	4	4	50	
173.	brzoza brodawkowata	7	7	50+48+52+32	
174.	róża dzika	1	2	3 m ²	
175.	róża dzika	2	4	12m ²	
176.	śliwa ałycza	3		200m ²	
176A	śliwa ałycza	3	4	12m ²	
177.	las- dęby czerwone, sosny pospolite, modrzewie				
178. ▲	śliwa tarnina	2		600m ²	
179. ●●	czerecha pospolita	5	5	48+42+38	obumiera
180.	brzoza brodawkowata	6	4	38+18	
181. ●●	czerecha pospolita	7	6	61	Wywraca się, posusz
182. ▲	brzoza brodawkowata	4	1	13	
183. ●	brzoza brodawkowata	7	4	38	
184. ▲	brzoza brodawkowata	5	1	18	
185. ●	brzoza brodawkowata	8	3	38	
186. ●	brzoza brodawkowata	12	6	58	
187. ●	brzoza brodawkowata	10	3	40	
188.	jabłoń owocowa	6	6	50+60	
189.	jesion wyniosły	4	1,5	27	
190.	brzoza brodawkowata	8	2	30	
191.	brzoza brodawkowata	10	7	29+48+45	
192.	śliwa owocowa	4	2	20	
193.	brzoza brodawkowata	14	8	46+48+38 +27+29	
194.	brzoza brodawkowata	10	5	32+34	
195.	brzoza brodawkowata	6	3	29	
196.	grusza polna	10	8	60+50+48	
197.	brzoza brodawkowata	10	3	41+38+22+20	
198. ●	brzoza brodawkowata	12	6	63	
199.	robinia akcyjowa	6	4	29+18	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
200.	robinia akcyjowa	6	3	29+2x18+2x12	
201.	robinia akcyjowa	8	6	29+28+27 +25+14	
202.	robinia akcyjowa	7	3	28	
203.	robinia akcyjowa	6	8	32+2x30+2x25 +2x20	
204.	robinia akcyjowa	10	6	41+39+32+22	
205.	robinia akcyjowa	8	3	50	
206. ●	brzoza brodawkowata	12	8	62+51+50+45 +41+42+29	
207.	robinia akcyjowa	12	4	46+28	
208.	robinia akcyjowa	12	5	48+50+2x45	
209.	robinia akcyjowa	10	3	45+32	
210. ▲	robinia akcyjowa	10	5	20+14	
211. ●	brzoza brodawkowata	12	6	65+45+29+28	
212. ●	wiśnia ptasia	10	5	41	
213. ▲	wiśnia ptasia	4	3	25	
214. ●	robinia akcyjowa	12	6	52+32	
215. ●	robinia akcyjowa	12	8	45+48+42 +40+2x18	
216. ●	robinia akcyjowa- 13 szt	3-7		12-45	Grupa samosiewów
217.	robinia akcyjowa	12	8	3x30+2x27 +3x18	
218. ▲	śliwa owocowa	4,5	1,5	18	
219.	wiśnia ptasia	8	6	58	
220.	czerecha pospolita	7	4	42+38+36+35	
221. ▲	wiśnia ptasia	3	3	28m ²	
222.	robinia akcyjowa- 50 szt	3-7		8-35	Grupa samosiewów
223.	robinia akcyjowa	10	5	47	
224. ●	brzoza brodawkowata	7	3	38	
225. ●	brzoza brodawkowata	12	6	45+35+16	
226. ●	brzoza brodawkowata	12	5	45	
227. ●	brzoza brodawkowata	7	3	39	
228. ●●	wierzba krucha	8	10	77+65+52+55	wywrócona,
229. ●	brzoza brodawkowata	12	6	62+38	
230.	głóg jednoszyjkowy	6	3	35	
231.	śliwa ałycza	8	6	48+3x18	
232. ●	topola osika	10	5	39	
233. ●	topola osika	14	6	56+27	
234. ●	brzoza brodawkowata	12	4	41	
235. ●	brzoza brodawkowata	14	3	42+20	
236. ●	brzoza brodawkowata	14	3	45	
237. ●	brzoza brodawkowata	14	3	45	
238. ▲	topola osika~70szt	4-7		8-30	Grupa samosiewów
239.	robinia akcyjowa- 15 szt	3-7		8-30	Grupa samosiewów
240.	robinia akcyjowa	10	6	38+36+35 +3x12	
241. ●	topola osika	8	1	38	
242. ●	topola osika	12	3	42	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
243. ●	brzoza brodawkowata	14	4	51	
244. ●	brzoza brodawkowata	12	4	45	
245. ●	brzoza brodawkowata	10	6	28+27+25+20	
246. ●	topola osika	14	4	67	
247. ●	brzoza brodawkowata	10	3	38	
248. ●	topola osika	12	3	39	
249. ●	brzoza brodawkowata	10-	3	38	
250.	robinia akcjowa	12	4	39+37+15	
251.	robinia akcjowa	14	4	39	
252. ●	topola osika	14	6	72	
253.	robinia akcjowa	12	2	40	
254. 6	jabłoń owocowa	6	6	35+39+39	
255.	robinia akcjowa~30 szt	3-7		8-35	Grupa samosiewów
256. ●	topola osika	12	3	44+29	
257.	brzoza brodawkowata	14	5	45+43	10% dębu
258.	grusza polna	6	6	40+42+38+39	
259. ●	brzoza brodawkowata	14	6	45+41	
260. ●	brzoza brodawkowata	14	6	38+33	
261. ●	brzoza brodawkowata	12	6	38+36+29+10	
262. ●	brzoza brodawkowata	14	8	42+48+45	
263. ●	brzoza brodawkowata	12	6	51+29	
264. ●	grusza polna	7	5	45+38+32	
265. ●	brzoza brodawkowata	14	5	52+29	
266. ●	brzoza brodawkowata	7	4	38+20+35+38	
267. ●	brzoza brodawkowata	8	4	25+29	
268. ●	brzoza brodawkowata	14	8	50+49	
269. ●	brzoza brodawkowata	14	5	50	
270. ●	brzoza brodawkowata	10	6	49+27+8	
271.	brzoza brodawkowata	14	5	58	
272.	brzoza brodawkowata	10	4	38+16	
273.	głóg jednoszyjkowy	4	6	wielopienny	
274.	dąb szypułkowy	6	3	28	
275. ▲	brzoza brodawkowata	4	2	18	
276. ▲	grusza owocowa	6	6	45+48+42	
277. ▲	wiśnia ptasia	4	4	14+16	
278.	las brzoźowy	4-14		5-15	Posadzone co 1m w 3 rzędach
279.	brzoza brodawkowata	12	5	57	
280.	brzoza brodawkowata	10	2	40	
281.	brzoza brodawkowata	12	6	40+28+29+20	
282.	sosna pospolita	4	2	25	
283.	brzoza brodawkowata	14	4	43+15	
284.	czeremcha pospolita	6	5	39	
285. ●	topola osika	5	2	29	
286. ●	topola osika	6	1,5	31	
287. ●	czeremcha pospolita	7	4	39	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
288. ●	czeremcha pospolita	6	4	31	
289. ▲	śliwa owocowa	6	6	40+30+20	
290. ▲	głóg jednoszyjkowy	5	4	wielopienny	
291. ▲	topola osika~20szt	4-6		10-30	Grupa samosiewów
292. ●	brzoza brodawkowata	7	3	35	
293. ●	brzoza brodawkowata	6	4	35+18	
294. ●	topola osika	7	3	32	
295. ▲	grusza owocowa	7	6	58+55+30	
296. ▲	jabłoń owocowa	7	6	48+46	
297. ▲	wiśnia ptasia	4	3	20	
298. ●	wiśnia ptasia	6	5	38+20	
299. ●	wiśnia ptasia	8	6	42+39	
300. ●●	wierzba krucha	6	6	wielopienna	usycha
301. ▲	wiśnia ptasia- 6szt	5	4	Do 30cm	
302. ●	czeremcha pospolita	8	8	39+40+3x20	
303.	czeremcha pospolita	12	10	50+67	
304. ▲	wierzba krucha +czeremcha pospolita	2-4	Obw. do 16	~400m ²	
305.	sosna pospolita	3	2	16	
306.	wierzba krucha	8	8	wielopienna	
307. ▲	śliwa ałycza	4	2	18	
308. ▲	róża dzika	2	2	3m ²	
309. ▲	dereń biały	1-3		~200m ²	
310. ●	czeremcha pospolita	5	4	35	
311.	głóg jednoszyjkowy	2	4	7m ²	
312. ▲	dereń biały+śliwa ałycza	2-4		~100m ²	
313. ▲	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	
314. ●	czeremcha pospolita	6	6	42+41+40	
315. ▲	śliwy owocowe	2-4	Obw/. do 15	~200m ²	
316. ▲	jabłoń owocowa	5	5	30+29+27	
317.	brzoza brodawkowata	5	3	26+27+25	
318. ●●	głóg jednoszyjkowy	4	3	32	Mocno pochylony
319. ▲	głóg jednoszyjkowy	6	4	wielopienny	
320. ▲	jabłoń owocowa	6	7	40+42+39	
321.	śliwa tarnina	1		~800m ²	
322. ●	brzoza brodawkowata	6	5	40+39+20	
323. ▲	jabłoń owocowa	4	6	wielopienna	
324.	jabłoń owocowa	4	5	wielopienna	
325. ▲	dereń biały	3	3	27m ²	
326. ●	sosna pospolita	4	4	30	
327. ▲	wiśnia ptasia	4	3	wielopienna	
328.	jabłoń owocowa	3	4	wielopienna	
329.	jabłoń owocowa	5	5	wielopienna	
330.	jabłoń owocowa	3	4	wielopienna	
331.	jabłoń owocowa	4	3	wielopienna	
332. ▲	jabłoń owocowa	3	3	wielopienna	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
333. ▲	grusza owocowa	5	3	38	
334. ▲	śliwa ałycza	3	2	wielopienna	
335. ▲	grusza owocowa	5	4	40+30+32	
336.	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	
337.	zagajnik samosiewów topoli osiki	2-8	Obwody do 25 cm	~300m ²	
338.	las - brzoza brodawkowata	5-12	Obwody do 40 cm		
339. ▲	grusza owocowa	5	5	39+32+34 +29+25	
340. ▲	jabłoń owocowa	3	2	18	
341. ▲	jabłoń owocowa	4	3	wielopienna	
342. ▲	jabłoń owocowa	4	5	39+29+28 +2x20	
343.	jabłoń owocowa	5	6	3x40+3x20	
344. ▲	jabłoń owocowa	5	7	wielopienna	
345. ▲	śliwa tarnina	1		100m ²	
346.	głóg jednoszyjkowy	1	1,5	1,8m	
347. ▲	grusza owocowa	3	3	Wielopienna	
348. ▲	grusza owocowa	3	3	wielopienna	
349.	róża dzika	3		5m	
350. ▲	grusza owocowa	5	4	43+40+32	
351. ▲	róża dzika	2	1,5	1,8m	
352. ▲	jabłoń owocowa	3	4	wielopienna	
353. ▲	śliwa tarnina	1	-	20m ²	
354. ●	brzoza brodawkowata	12	7	63+40+37	
355. ▲	jabłoń owocowa	2	3	wielopienna	
356. ▲	grusza owocowa	2	2	wielopienna	
357. ▲	jabłoń owocowa	2	2	wielopienna	
358. ▲	jabłoń owocowa	2	2	wielopienna	
359. ▲	jabłoń owocowa	2	1	wielopienna	
360.	grusza owocowa	2	1	wielopienna	
361. ▲	jabłoń owocowa	3	4	wielopienna	
362.	grusza owocowa	3	2	wielopienna	
363.	śliwa tarnina	1-3		100m ²	
364.	topola amerykańska	16	10	120+150 +90+55	
365.	jabłoń owocowa	5	5	48+50+42+38	
366.	topola amerykańska	14	6	110+46	
367.	topola amerykańska	16	5	82+70	
368. ●	topola amerykańska	16	8	123	
369.	topola amerykańska	16	4	98	
370.	topola amerykańska	18	8	111+49	
371.	topola amerykańska	14	5	75+45+38	
372. ●	topola amerykańska	14	8	76+80	
373. ▲	samosiewy topola i śliwy ałycza	2-5	Obw. do 15cm	~200m ²	
374. ●	topola amerykańska	12	7	65	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
375.	topola amerykańska	12	7	91	
376. ●	topola amerykańska- 5szt	6	2	32+34+39 +38+37	
377. ▲	grusza owocowa	5	5	46+39+2x20	
378. ●	śliwa ałycza	4	5	40+39+35	
379. ▲	śliwy ałycza	2		~50m ²	
380.	śliwa owocowa	2	1,5		
381.	róża dzika	2	3,5	10m ²	
382.	śliwa ałycza	3	1,5	22	
383.	olcha czarna	14	8	91+85+70	
384.	olcha czarna	12	6	48+42+32+28	
385.	olcha czarna	16	8	153	
386.	głóg jednoszyjkowy	2	3	3m	
387.	olcha czarna	16	8	132	
388.	olcha czarna	14	6	45+38	
389.	olcha czarna	14	8	50+52+38+39	
390.	olcha czarna	14	7	49+46+32	
391.	jabłoń owocowa	5	3	29	
392. ▲	jabłoń owocowa	4	5	wielopienna	
393. ▲	śliwa ałycza	4	2	27	
394.	olcha czarna	16	10	55+52+49	
395.	olcha czarna	16	6	51	
396.	olcha czarna	16	6	49	
397.	szakłak pospolity	2-5	Obw. do 15cm	200m ²	
398.	szakłak pospolity+ jesiony + dęby	2-5	Obw. do 15cm	100m ²	
399.	jabłoń owocowa	6	8	50+51+49+48	
400. ●●	szakłak pospolity	5	6	39+35+32+30	usycha
401.	szakłak pospolity+ róża+ jeżyny	2-5		150m ²	
402.	wierzba biała	8	5	39+30+35+20	
403.	jesion wyniosły	8	3	34+16	
404.	śliwa owocowa	5	4	wielopienna	
405.	głóg	4	4	wielopienny	
406.	zarośla wierzby białej i bzu czarnego	1-4		~200m	
407.	dąb szypułkowy	7	3	29	
408.	jesion wyniosły	18	10	146	
409.	szakłak pospolity	4	3	wielopienny	
410.	jesion wyniosły	14	8	39+38+2x20 +2x15	
411.	jesion wyniosły	14	8	40+41+39+38 +29+27	
412.	wierzba biała	8	8	60+50+49	
413. ▲	szakłak pospolity- 2szt	4	4	wielopienne	
414.	wiąz szypułkowy	10	4	51	
415.	wiąz szypułkowy	10	10	50+49+48 +3x32+27	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
416.	wierzba krucha	5	6	wielopienna	
417.	wierzba biała- zarośla	5	5	80m	
418.	szakłak pospolity	2	1,5	1,8m	
419.	trzmielina europejska	3	3	12m ²	
420. ▲	szakłak + róża	2	1,5	5m ²	
421.	śliwa tarnina-5szt	1,5	1	10m ²	
422.	grusza owocowa	8	7	62+49+48+39	
423. ▲	szakłak + róża	1-3		~40m ²	
424.	szakłak pospolity	3	4	12m ²	
425. ▲	grusza owocowa	6	8	57+56+52	
426. ●	szakłak pospolity	6	4	61+40	
427. ▲	szakłak pospolity	4	4	wielopienny	
428.	śliwy owocowe-szpaler	4	4	~200m ²	
429. ▲	jabłoń owocowa	4	5	40+39+30+25	
430. ●●	jabłoń owocowa	3,5	-	41	obumarła
431.	grusza owocowa	5	5	50+49+45	
432. ●●	jabłoń owocowa	4	-	40	obumarła
433. ▲	grusza owocowa	6	6	49+47+30+27 +3x16	
434. ●	jesion wyniosły	12	7	49+30+35 +37+27	
435. ●	olcha czarna	14	7	52+49+38	
436. ▲	trzmielina europejska	2	3	12m ²	
437.	śliwa ałycza	8	8	wielopienna	
438.	śliwa ałycza	4	5	wielopienna	
439. ▲	trzmielina europejska	4	5	15m ²	
440.	roża dzika	1	1		
441. ▲	szakłak	3	1,5		
442.	grusza owocowa	3	2	32	
443.	dąb szypułkowy	6	8	64+32+54+23	
444.	trzmielina europejska	1,5	1	0,5m ²	
445. ▲	grusza owocowa	2	3	wielopienna	
446. ▲	grusza owocowa	3	4	wielopienna	
447. ▲	jabłoń owocowa	3	1,5	25	
448. ▲	grusza owocowa	6	8	51+50+48+39 +32+23	
449. ▲	szakłak - 2szt	2	1,5		
450. ▲	jabłoń owocowa	4	4	wielopienna	
451. ▲	jabłoń owocowa- zarośla	3	3	15m ²	
452. ▲	szakłak + jabłoń owocowa- zarośla	3		15m ²	
453. ▲	szakłak + jabłoń owocowa- zarośla	3		10m ²	
454. ▲	szakłak + trzmielina- zarośla	2		15m ²	
455. ●	szakłak pospolity	7	8	30+60	
456. ▲	śliwa tarnina	3	1,5	2m ²	
457. ▲	grusza owocowa	3	3	wielopienna	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
458. ▲	trzmielina +tarnina +szakłak - zarośla	2		15m ²	
459. ▲	śliwa	3	3	23+25+27	
460. ▲	śliwa tarnina	3	3	5m ²	
461. ▲	szakłak pospolity	3	3	wielopienny	
462.	trzmielina europejska	3	4	12m ²	
463.	jabłoń owocowa	5	5	57	
464. ▲	jabłoń owocowa+szakłak+ śliwa tarnina zarośla	1-4		200m ²	
465. ▲	bez czarny + roża dzika	4	5	20m ²	
466. ●●	grusza polna	4	3	28	Usycha
467. ▲	trzmielina europejska	4	3	10m ²	
468. ●	jesion wyniosły	14	10	65+38+42	
469. ▲	róża dzika +szakłak+ bez czarny,+śliwa tarnina+ samosiewy olchy i wierzby- zarośla	1-4		300m ²	
470.	wierzba wiciowa + szakłak + bez czarny+ śliwa tarnina + jeżyny	1-4		500m ²	
471.	szakłak pospolity	4	6	wielopienny	
472.	trzmielina +szakłak - zarośla	1-4		600m ²	
473. ▲	śliwa tarnina + szakłak + + jeżyny	1-4		100m ²	
474.	olcha czarna	12	7	52+48	
475.	śliwa ałycza	8	8	Wielopienna 50m ²	
476.	śliwa ałycza	8	8	Wielopienna 50m ²	
477.	głóg jednoszyjkowy	5	5	40+38+32+27	
478.	szakłak pospolity	4	4	Wielopienny- 12m ²	
479.	szakłak pospolity	3	3	Wielopienny 10m ²	
480. ▲	trzmielina +śliwa ałycza +wierzba krucha+ śliwy owocowe+ róża dzika - zarośla	1-4		1500m ²	
481. ▲	śliwa tarnina + szakłak + + jeżyny	1-4		1000m ²	
482. ▲	róża dzika	3	2	3m ²	
483. ▲	trzmielina europejska	5	3	18m ²	
484. ▲	róża dzika	2	3	10m ²	
485.	szakłak pospolity	4	4	12m ²	
486.	wiąz szypułkowy	8	5	39	
487. ●	wiąz szypułkowy	8	6	45	
488. ▲	samosiewy wiązu szypułkowego+szakłak + róża dzika	1-4		100m ²	
489. ●	wiąz szypułkowy	8	6	38+24	
490.	bez czarny	4	3	10m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
491.	wierzba biała	22	20	średnica 120+70	niedostępna
492.	wierzba biała	20	18	średnice 70+50+60	niedostępna
493.	jabłoń owocowa	8	4	40	
494.	śliwa tarnina +trzmielina +róża dzika - zarośla	1-4		800m ²	
495. ▲	śliwa tarnina +róża dzika - zarośla	1-2		200m ²	
496. ▲	róża dzika	3	3	10m ²	
497. ▲	róża dzika	3	3	10m ²	
498. ▲	głóg+ śliwa tarnina +róża dzika - zarośla	1-3		50m ²	
499. ▲	śliwa tarnina + róża dzika + samosiewy jabłoni + szakłak - zarośla	1-4		1500m ²	
500.	wierzba krucha + bez czarny + trzmielina	1-3		1000m ²	
501.	olcha czarna	10	5	40	
502.	olcha czarna	8	4	35	
503. ▲	wierzba krucha	5	8	50m ²	
504.	szakłak pospolity	2	2	3m ²	
505. ▲	wierzba biała +szakłak +czeremcha + śliwa tarnina	2-6		1000m ²	
506. ▲	wierzba krucha+ śliwa tarnina	1-3		500m ²	
507. ▲	jabłoń owocowa	6	6	27m ²	
508. ▲	topola osika	8	2	37	
509. ▲	wierzba krucha	5	8	50m ²	
510.	śliwa tarnina + róża dzika - zarośla	1-4		1000m ²	
511. ▲	topola osika	8	1	30	
512. ▲	jabłoń owocowa	6	8	71+48+23	
513. ▲	topola osika	8	5	27+25+26+23	
514. ▲	wierzba krucha+ szakłak pospolity	1-5		500m ²	
515.	jabłoń owocowa	6	6	38+29+25 +40+39	
516.	jabłoń owocowa	5	4	35	
517. ▲	szakłak +śliwa tarnina + róża dzika + samosiewy czeremchy, osiki, olchy-zarośla	1-4		1000m ²	
518. ▲	wiąz szypułkowy	4	5	20m ²	
519. ▲	wiśnia ptasia	5	4	23+27+20	
520. ▲	trzmielina europejska	3	2	15m ²	szpaler
521. ▲	trzmielina europejska	5	3	20m ²	
522. ▲	szakłak pospolity	4	4	12m ²	
523. ▲	szakłak pospolity jabłoń owocowa	4 5	4 5	12m ² 20 m ²	
524. ▲	śliwa tarnina + bez czarny+ szakłak + trzmielina + samosiewy	1-4		1000m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
	jabłoni- zarośla				
525.	jabłoń owocowa	6	6	18 m ²	
526.	jabłoń owocowa	6	6	18 m ²	
527. ▲	śliwa tarnina + bez czarny+ szakłak - zarośla	2-5		300m ²	
528. ▲	śliwa tarnina + bez czarny+ szakłak - zarośla	2-4		400m ²	
529. ▲	śliwa tarnina +wierzba krucha+ szakłak pospolity	2-5		800m ²	
530.	brzoza brodawkowata	6	2	27	
531.	brzoza brodawkowata	12	4	40	
532. ●	brzoza brodawkowata	16	10	125	
533. ▲	czeremcha pospolita	5	5	29	
534. ▲	śliwa tarnina - zarośla	2-6		800m ²	
535. ●●	olcha czarna	12	7	75	podpalona
536. ●●	śliwy owocowe	3-5		1000m ²	spalone
537. ▲	śliwa tarnina + trzmielina + szakłak - zarośla	2-6		400m ²	
538. ▲	grusza owocowa	5	6	56	
539. ▲	grusza owocowa	3	2	3m ²	
540. ▲	śliwa tarnina - zarośla	2-4		800m ²	
541. ▲	róża dzika	2	3	10m ²	
542.	szakłak pospolity	2	2	3m ²	
543.	róża dzika	2	2	3m ²	
544.	śliwa tarnina - zarośla	2		300m ²	
545.	głóg jednoszyjkowy	3	1,5	1,8 m ²	
546.	jabłoń owocowa	4	2	27+23	
547. ▲	śliwa tarnina + róża dzika+ samosiewy jabłoni- zarośla	1-4		200m ²	
548. ●	szakłak pospolity	8	7	37+40	
549. ▲	śliwa tarnina + róża dzika - zarośla	1-3		1000m ²	
550. ▲	jabłoń owocowa	6	5	38	
551. ▲	śliwa tarnina + szakłak+ róża dzika + trzmielina - zarośla	2-6		500m ²	
552.	brzoza brodawkowata	12	8	39+37	
553. ▲	wierzba krucha- zarośla	2-8		500m ²	
554.	jabłoń owocowa	12	10	60	
555.	jabłoń owocowa	10	8	60	
556. ▲	śliwa tarnina + róża dzika - zarośla	3-6		1000m ²	
557.	topola późna	20	12	198	
558.	głóg jednoszyjkowy	10	8	70	
559.	jabłoń owocowa	8	4	38	
560.	jabłoń owocowa	12	6	45	
561.	jabłoń owocowa	12	6	40	
562. ▲	śliwa tarnina + róża dzika - zarośla	2-4		500m ²	
563. ▲	grusza owcowa	8	8	93	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
564. ●●	głóg jednoszyjkowy	4	3	28	obumarły
565.	głóg jednoszyjkowy	4	5	20m ²	
566. ▲	śliwa tarnina + szakłak+ róża dzika + bez czarny-zarośla	2-4		400m ²	
567. ▲	grusza owocowa	6	5	60	
568. ▲	śliwa tarnina + róża dzika+ samosiewy jabłoni- zarośla	1-4		400m ²	
569. ▲	jabłoń owocowa	6	6	60+50+30+27	
570. ●	śliwa ałycza	10	10	50+60+40+30	
571. ●	olcha czarna	12	4	55	
572. ●	śliwa ałycza	10	10	60+50+40+30	
573. ▲	jabłoń owocowa	8	6	45	
574. ●	śliwa ałycza	8	6	54	
575. ▲	grusza owocowa	10	7	55	
576. ▲	grusza owocowa	10	5	54	
577. ▲	jabłoń owocowa	10	10	50+45+48+30	
578. ▲	grusza owocowa	10	10	70+60+65	
579. ▲	samosiewy wiązu szypułkowego- obw. do 20cm	5-7		60m ²	
580. ▲	jabłoń owocowa	10	10	60	
581. ●	śliwa ałycza	6	6	52	
582. ▲	śliwa ałycza+ róża dzika+ bez czarny + trzmielina-zarośla	2-6		700m ²	
583. ●	czeremcha pospolita	8	8	40+50	
584. ▲	jabłoń owocowa	10	10	150	Na h=1,2m
585. ▲	śliwa ałycza+ róża dzika+ bez czarny - zarośla	2-4		200m ²	
586. ▲	śliwa ałycza+ róża dzika+ trzmielina- zarośla	2-6		300m ²	
587. ▲	śliwa tarnina+ róża dzika+ czeremcha-zarośla	2-6		400m ²	
588. ▲	śliwa tarnina+ róża dzika+ bez czarny - zarośla	2-4		200m ²	
589. ▲	śliwa ałycza+ róża dzika + trzmielina- zarośla	2		50m ²	
590. ●	śliwa ałycza	6	6	50+60	
591. ▲	trzmielina europejska	3	3	15m ²	
592. ▲	róża dzika+ trzmielina-zarośla	1-3		200m ²	
593. ▲	róża dzika+ bez czarny + szakłak - zarośla	2-4		100m ²	
594. ▲	róża dzika+ bez czarny - zarośla	2-4		200m ²	
595. ▲	róża dzika+ bez czarny - zarośla	2-4		100m ²	
596.	trzmielina europejska - 2 szt	5	5	15m ²	
597. ▲	róża dzika	4	4	12m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
598. ●	dąb szypułkowy	16	10	157	
599. ●	dąb szypułkowy	5	3	40	
600. ●	dąb szypułkowy	4	2,5	39	
601. ▲	róża dzika - zarośla	2-4		100m ²	
602. ●	śliwa ałycza	6	4	30+28+38	
603.	róża dzika+ samosiewy dębu	3	3	15m ²	
604.	wiśnia owocowa	5	5	20m ²	
605. ▲	wiśnia owocowa	7	4	38	
606. ▲	róża dzika+ wierzba krucha+samosiewy ałycza	1-3		100m ²	
607. ▲	topola osika- 15 szt	2-5	Obw. 10-25 cm	200m ²	
608. ▲	róża dzika+ samosiewy ałycza	1-3		200m ²	
609.	śliwa ałycza	3	2	18+16	
610. ▲	róża dzika	2	2	3m ²	
611. ▲	wiśnia owocowa	3	4	12m ²	
612. ●	wiąz szypułkowy	7	3	30	
613. ▲	wierzba wiciowa+ głóg+ samosiewy ałycza	1-5		800m ²	
614. ▲	trzmielina europejska	1,5	2	3m ²	
615. ▲	jabłoń owocowa	3	3	wielopienna	
616.	róża dzika +trzmielina europejska	3	3	60m ²	
617.	czeremcha pospolita	7	8	42+39+25+22+16	
618. ●	topola osika- 20 szt	2-5	Obw. 25-40 cm	400m ²	
619. ●	wierzba biała	16	10	52+50+59+40	
620. ▲	róża dzika +samosiewy topoli	3	2	50m ²	
621. ▲	śliwa owocowa	4	4	28	
622. ▲	trzmielina europejska	3	5	20m ²	
623.	lilak pospolity	3,5	2	3m ²	
624. ▲	wierzba biała- zarośla	5		200m ²	
625. ●	brzoza brodawkowata	8	4	46	
626.	róża dzika 2 szt	2	2	6m ²	
627. ▲	trzmielina europejska	2	1,5	1,8m ²	
628. ▲	trzmielina europejska	1,5	1	0,8m ²	
629. ▲	róża dzika+ samosiewy ałycza+ trzmielina	2-6		500m ²	
630. ▲	dereń biały	6	7	wielopienny	
631. ●●	śliwa ałycza	8	4	52	Mocno pochylona, ubytki pnia, posusz
632. ▲	jabłoń owocowa	4	2	36+30 30+28	usycha
633. ▲	róża dzika + jeżyny	2	-	150m ²	
634. ▲	śliwa ałycza- zarośla	2-6		1000m ²	
635. ▲	śliwa ałycza+ róża +samosiewy brzozy i	1,5		500m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
	jabłoni- zarośla				
636. ▲	jeżyna pofałdowana	1		500m ²	
637. ▲	śliwa ałycza+ róża +trzmielina + chmiel zarośla	1,5-3		80m ²	
638. ▲	jabłoń owocowa	5	4	42	
639. ▲	róża dzika	2	3	7m ²	
640. ▲	jabłoń owocowa	5	6	48+38	
641. ▲	śliwa ałycza+ róża +samosiewy jabłoni- zarośla	1-3		200m ²	
642. ▲	wierzba biała	10	10	wielopienna	
643. ▲	wierzba biała	5	5	wielopienna	
644. ▲	róża dzika	3	2	3m ²	
645. ▲	róża dzika	3	2	12m ²	
646. ▲	jabłoń owocowa	3	3	wielopienna	
647. ▲	głóg+ róża +trzmielina	1-3,5		50m ²	
648. ▲	śliwa ałycza- zarośla	2-5		500m ²	
649. ▲	śliwa ałycza	3	2	wielopienna	
650. ▲	róża dzika- 3 szt	1,5	1,5	7m ²	
651. ▲	czeremcha pospolita	5	4	28+29+25	
652. ●	lipa drobnolistna	5	3	39	na torach
653. ●	lipa drobnolistna	6	3	48	j.w.
654. ●	lipa drobnolistna	6	6	48+49+46	j.w.
655. ●	lipa drobnolistna	3	2	30+12	j.w.
656. ●	lipa drobnolistna	6	6	42+39+38	
657. ▲	lipa drobnolistna	4	3	21+22	
658. ▲	śliwa ałycza+ róża +jabłonie + chmiel zarośla	1,5-3		100m ²	
659. ●	śliwa ałycza	4	3	28+30	
660. ▲	jabłoń owocowa	4	4	40+39	
661. ▲	grusza owocowa	5	6	55	na torach
662. ▲	lipa drobnolistna	2	1,5	1,8m ²	
663. ▲	jabłoń owocowa + chmiel	3	4	wielopienna	
664. ▲	śliwa ałycza	3	2	wielopienna	
665. ▲	jabłoń owocowa	5	4	40+38	
666. ▲	głóg jednoszyjkowy	6	5	wielopienny	
667. ▲	śliwa ałycza- zarośla	2	4	120m ²	
668. ▲	szpaler wiśni- 8szt	3	2	16-28	
669. ▲	śliwa ałycza	7	6	50+45+42	
670.	jabłoń owocowa	3,5	3	49	
671. ▲	leszczyna pospolita	3	2	3m ²	
672.	śliwa ałycza+ róża +głóg +trzmielina - zarośla	1-5		100m ²	
673. ▲	leszczyna pospolita	3	3	7m ²	
674.	robinia akacjowa	14	6	111	
675.	robinia akacjowa	16	7	150	
676. ▲	czereśnia	4	2	30+27	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR I					
677. ▲	śliwa ałycza	3	3	wielopienna	
678. ▲	śliwa ałycza+ róža +trzmielina - zarośla	1-3		100m ²	
679. ▲	jabłoń owocowa	3	2	28	
680.	jabłoń owocowa +róža +trzmielina	5	6	62	
681. ▲	szakłak pospolity	2	2	3m ²	
682. ●	głóg jednoszyjkowy	6	6	45+42+40 +45+38	posusz
683. ▲	głóg jednoszyjkowy	4	4	12m ²	w 50% obumarły
684. ▲	wierzba biała	3	5	20m ²	usycha
685. ▲	róža dzika	2	2		
686.	dąb szypułkowy	8	6	93	
687.	dąb szypułkowy	8	8	87+84	
688. ▲	róža dzika	3	4	12m ²	
689. ▲	róža +trzmielina	1-2		10m ²	
690. ▲	śliwa ałycza	4	3	wielopienna	
691. ▲	trzmielina europejska	2	2	3m ²	
692. ▲	grusza owocowa	6	5	46+47	
693. ▲	jabłoń owocowa	5	5	42+38+20	

V. SEKTOR II .WYKAZ ZINWNETARYZOWANYCH ROŚLIN (rys. 1/2)

Legenda

● - rośliny do usunięcia wymagające wydania decyzji

●● - rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych wymagające wydania decyzji

▲ - rośliny do usunięcia nie wymagające wydania decyzji

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
1 ▲	trzmielina + róža + samosiewy czeremchy - zarośla	1-2		200m ²	
2 ●	grusza owocowa	5	6	38+37+40+28	
3 ●	trzmielina europejska	4	4	12m ²	
4 ●	trzmielina europejska - szpaler	4	4	160 m ²	
5 ▲	róža dzika	4	3	7m ²	
6 ▲	róža dzika- 4 szt	1,5	1	3m ²	
7 ▲	grusza owocowa	2	1,5	10	
8 ▲	śliwa tarnina	2		60m ²	
9	śliwa tarnina	3	2	60m ²	
10	śliwa tarnina	3		40m ²	
11 ▲	grusza owocowa	5	4	48	
12 ▲	róža dzika	3	3	7m ²	
13 ▲	wierzba biała - zarośla	5		50m ²	
14 ●	topola biała+ bez czarny + szakłak- zarośla	4-7		20m ²	
15 ▲	jabłoń owocowa	5	5	48	
16 ▲	samosiewy topoli białej	7	obw. do 25 cm	100m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
17 ▲	róża dzika	3	3	7m ²	
18 ▲	grusza owocowa	5	5	wielopienna	
19 ▲	róża dzika	2	1,5	1,8 m ²	
20 ▲	róża dzika	2	4	12 m ²	
21 ▲	zarośla śliwa tarnina +róża	2-5		pow. ~ 200 m ²	
22 ▲	samosiewy szakłaka	1-5		200m ²	
23 ▲	śliwy owocowe+ różę	2-4		100m ²	
24 ▲	samosiewy topoli białej	3-6	obw. do 25 cm	500m ²	
25 ▲	wierzba krucha	5	5	wielopienna	
26 ▲	samosiewy topoli białej+ róża	3-6	obw. do 15 cm	100m ²	
27 ▲	wierzba wiciowa	4	4	12m ²	
28 ▲	szakłak pospoliy+ jabłon owocowa	5 4	4 3	wielopienne	
29 ▲	zarośla śliwa tarnina +róża	2-5		pow. ~ 200 m ²	
30 ▲	zarośla śliwa owocowa+róża	2-5		pow. ~ 200 m ²	
31 ▲	zarośla śliwa tarnina	2-5		pow. ~ 200 m ²	
32 ▲	wiśnia owocowa	4	3	7m ²	
33 ▲	śliwa tarnina +róża+trzmielina + bez czarny	2-5		pow. ~ 100 m ²	
34 ●●	bez czarny	5	3	7m ²	usycha
35	czeremcha pospolita	7	5	48	
36	szakłak pospolity	7	4	wielopienny	
37 ▲	śliwa owocowa + róża	3-6		300m ²	
38 ▲	śliwa owocowa + róża	3-6		200m ²	
39 ▲	róża dzika	3		50 m ²	
40 ▲	wierzba biała i krucha+róża dzika + czeremcha - zarośla	4-7	-	600m ²	
41 ▲	wierzba biała	2	3	7m ²	
42 ●	wierzba biała	6	8	wielopienna	
43 ▲	róża dzika- szpaler	3	2	80 m ²	
44 ▲	róża dzika	3	5	20m ²	
45 ▲	śliwa owocowa + czeremcha - zarośla	4		100m	
46 ▲	wierzba krucha+róża dzika - zarośla	4-6	-	100m ²	
47 ▲	śliwa owocowa - zarośla	4		50m ²	
48 ▲	róża dzika+ trzmielina	4	-	500 m ²	
49 ●	wierzba biała	12	12	wielopienna	
50	śliwa owocowa+ jabłonie+ +róża dzika+ trzmielina- zarośla	1-5	-	200 m ²	za drogą
51 ▲	śliwa owocowa + szakłak +róża dzika+ - zarośla	1-5	-	200 m ²	
52 ▲	śliwa tarnina + czeremcha+ +wierzba	1-5	-	500 m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
	krucha + trzmielina-zarośla				
53	jabłoń owocowa	5	5	38+36+20+25	
54 ▲	śliwa tarnina + czeremcha+ +wierzba krucha + róża+ ligustr pospolity + głóg - zarośla	1-5	-	600 m ²	
55	śliwa tarnina	4	5	20m ²	
56 ●	brzoza brodawkowata	16	6	103	
57 ▲	śliwa owocowa	4	4	12m ²	
58 ▲	róża dzika+ trzmielina +szakłak - zarośla	4-6	-	500 m ²	
59 ●	topola osika	20	12	średnica 70	
60 ▲	róża dzika	4		20m ²	
61 ●●	czeremcha pospolita	6	3	wielopienna	usycha
62 ▲	śliwa tarnina	4		20m ²	
63 ▲	róża dzika	3	3	7m ²	
64	śliwa tarnina+ samosiewy topoli	2-5		150m ²	
65 ▲	śliwa tarnina + czeremcha + róża - zarośla	1-5	-	300 m ²	
66 ▲	śliwa tarnina + czeremcha+ +trzmielina+ szakłak - zarośla	1-5	-	600 m ²	
67 ▲	wierzba krucha -zarośla	4		100m ²	
68 ▲	szakłak pospolity	3	4	12m ²	
69 ▲	śliwa owocowa- zarośla	5	5	130m ²	
70 ▲	jabłoń owocowa	5	5	38+40+35+28	
71 ▲	śliwa owocowa- zarośla	2-6	5	200m ²	
72 ▲	kruszyna pospolita - 5 szt	3	2	30m ²	
73 ▲	szakłak pospolity- zarośla	5		100m ²	
74 ▲	śliwa tarnina + czeremcha+ szakłak - zarośla	4-5	-	500 m ²	
75 ●●	czeremcha pospolita	6	6	48+45+42	usycha
76	czeremcha pospolita	6	6	52	
77 ●	czeremcha pospolita	5	3	40	
78	szakłak pospolity- zarośla	3		50m ²	
79 ▲	jabłoń owocowa	5	8	wielopienna	
80 ●	czeremcha pospolita	4	5	38	
81 ▲	czeremcha+ szakłak - zarośla	4	-	20 m ²	
82 ▲	róża dzika	3		20m ²	
83 ●	czeremcha pospolita	8	7	62	
84 ●	czeremcha pospolita	5	4	38+35	
85 ▲	czeremcha + róża+ bez czarny - zarośla	1-5	-	100 m ²	
86 ▲	wierzba krucha	5	8	wielopienna	
87 ●	brzoza brodawkowata	16	10	150	
88 ▲	śliwa tarnina - zarośla	1-7	-	1000 m ²	
89	las brzozowy			obwody do	poza granicami

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
				100cm	opracowania
90 ▲	brzoza brodawkowata	4	4	2x15+12	
91 ▲	szakłak pospolity+ czeremcha - zarośla	3-5	obw. do 20cm	100m ²	
92 ▲	róża dzika	4	4	12m ²	
93	czeremcha pospolita	6	3	40	
94	czeremcha pospolita	5	5	28	
95 ●●	olcha czarna	5	-	42	obumarła
96	olcha czarna	6	4	39+18	
97	olcha czarna	16	8	117+112+50	
98	czeremcha pospolita	8	5	42	
99 ●	czeremcha pospolita	6	-	42	obumarła
100	olcha czarna	16	8	120+82	
101 ●	olcha czarna	14	8	70+83+78	
102 ●	dąb szypułkowy	16	8	100+83	
103 ●	olcha czarna	16	8	85+80+75+72 +48+38	
104 ●	brzoza brodawkowata	12	5	48+42	
105 ●	brzoza brodawkowata	12	4	45	
106 ●	brzoza brodawkowata	12	4	42	
107 ●	czeremcha pospolita-4szt	4	3	32+28+38+28	
108 ●	głóg pospolity	4	3	25+20	
109	olcha czarna	18	10	85+82+75+60	
110	szakłak pospolity+ czeremcha - zarośla	3-5		200m ²	
111 ▲	śliwa tarnina - zarośla	3	-	400 m ²	
112	dąb szypułkowy	12	8	89	
113	olcha czarna	16	8	79+102+120 +59	
114	śliwa ałycza	8	12	120	zrosnięte 2 pnie, posusz
115	olcha czarna	16	10	102+100+82+ 89+70+59+55	
116 ●	śliwa ałycza	3	5	28+25	
117	olcha czarna	12	10	96+86+40+42	
118	brzoza brodawkowata	14	7	79	
119 ●●	czeremcha pospolita	16	10	105	usycha
120 ●	czeremcha pospolita	7	5	70	
121 ●	czeremcha pospolita	6	6	43	
122 ●	brzoza brodawkowata	16	7	101+39	
123 ●	olcha czarna	16	10	90+80+70 +74+60	
124 ●	olcha czarna	16	6	100+80+72	
125 ▲	jabłoń owocowa	5	6	38+36+2x18	
126 ●	olcha czarna	14	8	75+74	
127 ●	czeremcha pospolita	4	4	38	
128 ●	olcha czarna	16	8	89+49	
129 ●	czeremcha pospolita	16	8	60+38+37	
130 ●	olcha czarna	16	7	70+60+59	
131 ●	wierzba krucha	12	10	wielopienna	usycha, huba na pniach

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
132 ●	brzoza brodawkowata - 5 szt	12	3	38,30,42,43,30	
133 ●●	wierzba krucha	10	6	38+35	usycha
134 ●●	głóg jednoszyjkowy	4	5	90	2 zrośnięte pnie, usycha
135 ●	czeremcha pospolita- 6szt	6	4	do 45	
136	las sosnowo- brzozowy + czeremcha			do 150	poza granicami opracowania
137 ●	brzoza brodawkowata	8	2	38	
138 ●	brzoza brodawkowata	16	6	65	
139 ●●	wierzba iwa	12	3	65	sucha w 70%
140 ●	sosna pospolita	14	6	75	
141 ●	sosna pospolita	10	2	43	
142 ●●	wierzba iwa	10	8	43+40+38+30	usycha
143 ●	czeremcha pospolita	10	6	52	
144 ●	dąb szypułkowy	16	8	101	
145 ●●	wierzba iwa	8	2	40	usycha
146 ●	topola osika	10	1,5	35	
147 ●	topola osika	16	6	73	
148 ●	topola osika	16	6	72	
149 ●	topola osika	18	5	76	
150 ●	topola osika	18	4	63	
151 ●	topola osika	18	5	65	
152 ●	topola osika	18	5	63	
153 ●	topola osika	18	4	52	
154 ●	topola osika	18	4	64	
155 ●	topola osika	18	4	62	
156 ●	topola osika	18	4	63	
157 ●	topola osika	18	4	61	
158 ●	samosiewy topoli osiki i czeremchy		obw. do 30cm	20m ²	
159 ▲	śliwa tarnina + róża + samosiewy jabłoni-zarośla	1-3	-	100 m ²	
160 ●	sosna pospolita	14	7	94	
161 ▲	jabłoń owocowa	5	6	wielopienna	
162 ●	dąb szypułkowy	8	4	48	
163 ●	wierzba krucha	4	4	wielopienna	usycha
164	sosna pospolita	18	12	155	
165 ▲	śliwa tarnina + samosiewy czeremchy - zarośla	1-5	-	200 m ²	
166	las sosnowy			do 150	poza granicami opracowania
167 ●	sosna pospolita- 4 szt	5	1,5	38,30,18,16	
168 ●	dąb szypułkowy	18	8	48+46+45 +28+25	
169 ●	brzoza brodawkowata	8	1,5	38	
170 ●	topola osika	12	3	53	
171 ●	topola osika	16	7	81	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
172 ●	czeremcha pospolita	6	3	30	
173 ●	czeremcha pospolita	6	5	38+25	
174 ▲	czeremcha pospolita-samosiewy	1-3		100m ²	na torach
175 ●●	wierzba krucha	14	7	60+43	usycha
176 ●	czeremcha pospolita	10	5	50	
177 ●	dąb szypułkowy	12	6	55+38+28	
178 ▲	śliwa tarnina - zarośla	1-2	-	100 m ²	
179 ●	brzoza brodawkowata	8	2	38	
180 ●	dąb szypułkowy	10	5	40+38	
181 ●	topola osika	8	2	30	
182 ●	topola osika	18	8	79	
183	topola osika	18	8	78	
184	topola osika	18	7	76	
185	topola osika	18	7	78	
186	topola osika- 20szt	4-7	2-4	do 30cm	
187	dąb szypułkowy	12	7	92	
188	brzoza brodawkowata	7	2	35	
189	dąb szypułkowy	12	8	40+40+38+20	
190	topola osika	18	8	82	
191 ●	topola osika	18	8	83	
192 ▲	śliwa ałycza- zarośla	3		200m ²	
193	czeremcha pospolita-samosiewy	1-4		50m ²	
194	dąb szypułkowy	12	5	71	
195	dąb szypułkowy	10	6	48+47	
196 ●	brzoza brodawkowata	10	2	38+40	
197	dąb szypułkowy	16	7	88	
198	dąb szypułkowy	12	6	60	
199	głóg jednoszyjkowy	6	3	28	
200 ●	topola osika	10	2	41	
201 ▲	czeremcha pospolita-samosiewy	1-3		100m ²	
202 ●	dąb szypułkowy	12	6	60	
203 ▲	czeremcha pospolita, brzoza, topola osika-samosiewy	1-4		100m ²	
204	topola osika	14	3	44	
205	topola osika	14	6	47	
206	dąb szypułkowy	6	4	28+20	
207 ●	topola osika +dąb szypułkowy	16 10	6 6	70 61	pnie owinięte wokół siebie
208 ●●	topola osika	10	1,5	40	usycha
209 ●	brzoza brodawkowata	8	1,5	38	
210 ●	topola osika	16	6	70+60	
211 ●	topola osika	18	5	72	
212 ●	topola osika	16	4	63	
213	topola osika	16	3	46	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
214	topola osika	18	4	68	
215	czerecha pospolita	6	4	30	
216	czerecha pospolita	12	6	38+43●	pień o obw. 43 cm obumarły
217	dąb szypułkowy	7	1	30	
218 ▲	czerecha pospolita-samosiewy	2		200m ²	
219	dąb szypułkowy	16	8	58+43	
220 ●	dąb szypułkowy	10	4	40	
221	dąb szypułkowy	7	2	32	
222	czerecha pospolita	8	5	38	
223	śliwa tarnina + czerecha-zarośla	4	-	300 m ²	
224	brzoza brodawkowata	16	6	88	
225 ●	dąb szypułkowy- 2 szt	12	2	45,38	
226	dąb szypułkowy	12	10	120+110	
227 ●	brzoza brodawkowata	10	2	40	
228	topola osika	15	4	56	
229 ●	grupa osik- 8szt + czerechy- 10szt	18 5	4 2	do 60cm do 23 cm	
230	głóg jednoszyjkowy	8	5	38+28	
231	brzoza brodawkowata	18	4	62	
232 ●●	wierzba krucha	10	7	40+36+28	usycha
233	topola osika	18	4	70	
234 ●	topola osika	18	4	70	
235	dąb szypułkowy	12	6	56	
236 ●	topola osika	16	5	67	
237 ●	topola osika	20	8	85	
238 ●	topola osika	18	4	50	
239 ●	brzoza brodawkowata	16	4	48	
240 ●	topola osika	8	1,5	40	
241 ●	topola osika	18	7	101	
242 ●	brzoza brodawkowata	10	3	48+28	
243 ●	topola osika	18	5	72	
244	dąb szypułkowy	6	4	31	
245	brzoza brodawkowata	16	6	61	
246	brzoza brodawkowata	10	1,5	36	
247 ●	brzoza brodawkowata	8	1	31	
248	dąb szypułkowy	10	2	38+28●	pień o obw. 28 cm suchy
249 ●	dąb szypułkowy	16	7	80	
250	dąb szypułkowy	12	4	50+30●	pień o obw. 30 cm suchy
251	dąb szypułkowy	18	8	96	
252 ●	brzoza brodawkowata	8	2	35+20	
253	dąb szypułkowy	8	5	35+38+28	
254	dąb szypułkowy	8	5	35+38+28	
255 ●	topola osika	18	6	80	
256	topola osika	18	4	71	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
257	topola osika	18	5	65	
258	topola osika	18	6	70	
259 ●●	topola osika	16	4	48+38	obumarła
260	topola osika	18	10	70+75+74	
261 ●	topola osika	18	4	63	
262	brzoza brodawkowata - 10 szt	8-14	1-4	obw. do 30cm	
263	dąb szypułkowy	14	6	65	
264	topola osika	18	6	74	
265	topola biała	18	5	78	
266	topola biała	18	5	80	
267	dąb szypułkowy	18	10	186	
268	topola biała	18	8	96	
269	dąb szypułkowy	8	5	92	
270	dąb szypułkowy	18	8	105+95	
271	topola osika	18	6	83	
272	brzoza brodawkowata	16	4	40	
273	topola osika- 5 szt	18	6	78,46,56,66	
274	śliwa tarnina, głóg, czeremcha - zarośla	1-4	-	300 m ²	na torach
275	śliwa tarnina+ bez czarny - zarośla	1-2	-	100 m ²	
276	klon pospolity	16	10	150	
277	topola biała	18	8	120	
278	czeremcha pospolita	7	5	43	
279	sosna pospolita	10	5	40+38+28	
280	dąb szypułkowy	8	6	63	
281	śliwa tarnina, głóg, - zarośla	1-4	-	300 m ²	
282	czeremcha pospolita	6	4	39	
283	grusza owocowa	14	8	100	
284 ▲	róża dzika+głóg - zarośla	1-4	-	200 m ²	
285	dąb szypułkowy	10	6	52+46	
286	czeremcha pospolita	10	8	60	
287 ●●	wierzba krucha	18	20	180+120+176+200	usycha, wywraca się
288	głóg jednoszyjkowy	5	5	wielopienny	
289	brzoza brodawkowata	14	7	118	na torach
290 ▲	zarośla śliw owocowych	3-7		800m ²	
291	czeremcha pospolita + głóg jednoszyjkowy	7 5	5 6	43 30+36	
292 ▲	czeremcha pospolita	4	4	12m ²	
293 ▲	śliwa tarnina+ róża+ czeremcha - zarośla	3-7	-	200 m ²	
294 ▲	śliwa tarnina+ czeremcha - zarośla	3	-	50 m ²	
295 ▲	śliwa tarnina- zarośla	2-4	-	50 m ²	
296	czeremcha pospolita	8	8	120	
297	głóg jednoszyjkowy	4 4	6 3	wielopienne	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
	+ bez czarny				
298 ▲	śliwa tarnina- zarośla	2-3	-	100 m ²	
299 ▲	jabłoń owocowa	8	8	110+60+56	
300 ●●	grusza polna	6	6	40+2x20	usycha
301	śliwa tarnina- zarośla	2-3	-	150 m ²	
302 ●	czerecha pospolita	5	5	46	
303 ▲	śliwa tarnina+ róża+ czerecha - zarośla	2-3	-	100 m ²	
304 ●	czerecha pospolita	5	5	48	
305 ●	czerecha pospolita	10	10	83+112	
306 ●	czerecha pospolita	4	4	52	
307	czerecha pospolita - 4 szt	4	3	obwody do 28 cm	
308 ●	czerecha pospolita	4	4	40	
309 ●	czerecha pospolita	8	8	102+98+46	
310	szakłak pospolity	5	5	wielopienny	
311	czerecha pospolita -10szt	6	3	obwody do 30 cm	
312 ●	czerecha pospolita -5szt	6	3	obwody do 30 cm	
313	czerecha pospolita	7	5	63	
314 ●	śliwa ałycza	6	6	wielopienna	
315	czerecha pospolita	6	6	46+44	
316 ●	czerecha pospolita	8	8	63+65+48	
317 ●	śliwa ałycza- zarośla	2-4		200m ²	
318 ●	czerecha pospolita	4	3	32+30	
319	czerecha pospolita	5	4	45	
320	czerecha pospolita	6	4	40+38+28	
321	czerecha pospolita	6	6	wielopienna	
322	róża dzika- grupa	3		50m ²	
323 ●	czerecha pospolita	10	10	wielopienna	
324 ●	czerecha pospolita	6	4	52	
325	jabłoń owocowa	6	6	68	
326 ●	czerecha pospolita - lasek 20 szt	6-10	4-8	do 60	
327 ●	czerecha pospolita	7	6	48+38	
328	czerecha pospolita	10	8	93+50+55	
329 ●	jabłoń owocowa	5	5	65+60	
330 ●	czerecha + śliwa tarnina - zarośla	3-5	-	200 m ²	
331	czerecha pospolita	8	6	52+50	
332	dąb szypułkowy	16	10	125	
333	róża dzika- grupa	4		100m ²	
334 ▲	bez czarny+ śliwa tarnina - zarośla	2-4	-	200 m ²	
335 ▲	jabłoń owocowa	6	5	83	
336 ●	czerecha pospolita	6	6	48+43	w torach
337	jabłoń owocowa	6	6	83+80	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
338 ▲	jabłoń owocowa	7	8	101+83+81	
339 ▲	jabłoń owocowa	5	5	wielopienna	
340 ▲	róża dzika +czeremcha - zarośla	3-4	-	50 m ²	
341 ●	czeremcha pospolita	6	6	73	
342 ●	czeremcha pospolita	6	5	wielopienna	
343 ●	czeremcha pospolita	6	5	wielopienna	
344 ▲	wierzba krucha- zarośla	3		30m ²	
345	czeremcha pospolita	7	8	120+60+70+48	
346 ▲	jabłoń owocowa + róża dzika	4 2	4 1,5	12m ² 7m ²	
347	czeremcha pospolita- 2szt	2	1,5		
348	czeremcha pospolita	3	3	38	
349 ▲	grusza polan	6	6	78	
350 ▲	śliwa owocowa-zarośla	2-4		200m ₂	
351 ●	klon pospolity	8	4	56	
352 ▲	jabłoń owocowa	5	4	38+36+28+30	
353 ▲	czeremcha pospolita	4	4	wielopienna	
354 ▲	czeremcha pospolita 3 szt	3	2	9m ²	
355 ▲	jabłoń owocowa	5	5	52	wywraca się
356 ▲	śliwa owocowa	5	3	32+33	
357 ●	czeremcha pospolita	5	5	wielopienna	
358 ●	śliwa tarnina, śliwa owocowa, róża, czeremcha- zarośla	2-4		500m ²	
359	śliwa tarnina - zarośla	2-4		100m ²	
360	śliwa owocowa- zarośla	2-4		500m ²	
361	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	
362	jabłoń owocowa	7	8	96	
363	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	
364	jabłoń owocowa	6	5	38+36	
365	śliwa tarnina - zarośla	2-4		200m ²	
366	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	
367	czeremcha pospolita	7	6	48+46+36+39	
368	jabłoń owocowa	6	6	76+40+63+60 +50+48+43	
369	czeremcha pospolita	8	8	70+50=48+38+40	
370	czeremcha pospolita	8	6	78	
371	czeremcha pospolita	10	8	110	
372	jabłoń owocowa	6	8	110+48	
373	głóg jednoszyjkowy	4	3	wielopienny	
374	czeremcha pospolita	8	6	76+45+40●	pień o obw. 40cm suchy
375 ●	czeremcha pospolita	7	-	50+48+43	obumarła
376 ●	czeremcha pospolita	4	3	38	
377 ●	czeremcha pospolita	8	8	75+48	
378 ●	czeremcha pospolita- 3szt	4	4	38,35,40	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
379 ●	czeremcha pospolita	4	4	38+36+32+30	
380 ▲	głóg jednoszyjkowy	4	4	wielopienny	
381 ●	czeremcha pospolita	8	8	110+76+68	
382	bez czarny+ śliwa tarnina + róża- zarośla	2-4	-	300 m ²	
383	czeremcha pospolita	6	4	60	
384	czeremcha pospolita	6	4	60	
385	śliwa tarnina +bez czarny+ czeremcha - zarośla	2-5	-	200 m ²	
386	czeremcha pospolita	12	10	3x100+120+110+80+90	
387	dąb szypułkowy	10	8	104	
388	czeremcha pospolita - 3 szt	6	5	97,52, 60+48	
389	grusza owocowa	7	7	68+66+56 +3x30	
390	samosiewy czeremchy	1-4		500m ²	
391 ▲	śliwa ałycza	2		10m ²	
392 ▲	szakłak pospolity	2-4		100m ²	
393 ▲	samosiewy topoli osiki - duże zagęszczenie	3-5	obw. do 20cm	1200m ²	
394 ●	czeremcha pospolita	6	6	75	
395	śliwa owocowa	4	5	wielopienna	
396 ▲	śliwa tarnina + róża dzika- zarośla	do 3		200m ²	
397 ●	topola osika	10	8	65+70+48	
398 ●	topola osika	8	6	55+20	
399 ●	topola osika	8	5	48+45	
400 ▲	samosiewy czeremchy	2-4		200m ²	
401 ▲	wierzba krucha	4	4	wielopienna	
402 ▲	szakłak+ róża dzika - zarośla	do 4		100m ²	
403	grusza polan	5	4	38+32	
404 ▲	śliwa tarnina +samosiewy czeremchy i jabłoni	do 3		10m ²	
405 ▲	wierzba krucha- zarośla	do 4		300m ²	
406 ●	dąb szypułkowy	7	4	38	
407 ▲	śliwa tarnina +samosiewy czeremchy - zarośla	2-5		300m ²	
408 ●	czeremcha pospolita	4	2	32+30	
409 ▲	wierzba krucha+ śliwa domowa- zarośla	do 4		150m ²	
410 ▲	śliwa tarnina - zarośla	2-5		400m ²	
411 ●	czeremcha pospolita	6	3	40	
412 ●	czeremcha pospolita	4	5	38+30	
413	wierzba krucha	5	6	wielopienna	
414	czeremcha pospolita	5	4	32	
415 ●	czeremcha pospolita	8	6	65+48+38	
416	czeremcha pospolita	6	5	38	
417	czeremcha pospolita	6	6	38+42+45+30	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
418 ▲	czeremcha pospolita	7	6	60+56+52 +30+38	
419 ▲	czeremcha pospolita	4	3	18	
420 ▲	wierzba krucha	6	4	wielopienna	
421 ▲	śliwa tarnina + róża dzika- zarośla	do 3		50m ²	
422 ●	czeremcha pospolita	7	4	40	
423	czeremcha pospolita	10	8	50+48	
424	śliwa owocowa- zarośla	2-5		300m ²	
425 ●●	wierzba biała	12	12	wielopienna	odrośla z pni ściętych na h~1m
426 ▲	śliwa owocowa- szpaler	4	4	400m ²	
427 ●	czeremcha pospolita	10	8	80	
428 ▲	trzmielina+samosiewy czeremchy + róża + wierzba krucha	2-5		2000m ²	
429 ▲	wierzba krucha- zarośla	do 5		100m ²	
430 ●●	wierzba biała	12	10	wielopienna	odrośla o obw. do 30cm z pni ściętych na h~1m
431 ●●	wierzba biała	10	51+55+38	wielopienna	odrośla o obw. do 30cm z pni ściętych na h~1m
432 ●	wierzba biała	8	6	38	
433 ▲	róża dziak	3	4	12m ²	
434 ●	wierzba biała	10	10	wielopienna	obw. do 30cm
435 ●	czeremcha pospolita	10	6	48+38	
436	czeremcha pospolita	10	8	56	
437	czeremcha pospolita	8	8	48+50+38+28	
438	czeremcha pospolita	8	8	38+28+30	
439 ▲	jabłoń owocowa	4	4	30	
440 ●	samosiewy topoli osiki	3-7	obw. do 30cm	100m ²	
441 ●	topola osika	12	6	58	
442 ●	czeremcha pospolita	do 6m	obw. do 30cm	200m ²	
443 ▲	wierzba krucha	4		200m ²	
444 ●	dąb szypułkowy	8	5	48	
445 ●	samosiewy topoli osiki	3-8	obw. do 30cm	1000m ²	
446 ▲	jabłoń owocowa- zarośla	2-5		100m	
447 ▲	róża dzika + czeremcha - zarośla	2-4		300m ²	
448 ▲	jabłoń owocowa	8	8	60+38+40	
449 ▲	wierzba krucha+ wierzba biała - zarośla	4		800m ²	
450 ●	głóg jednoszyjkowy	6	4	38+30	
451 ●	czeremcha pospolita	8	4	48	
452 ▲	śliwa tarnina- zarośla	4		300m ²	
453	wierzba krucha+ szakłak + czeremcha- zarośla	4		2000m ²	
454	dąb szypułkowy	7	5	40+38	
455	las samosiweów topoli	6-10	obw. do 60cm	2000m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
456	śliwa tarnina- zarośla	3		100m ²	
457	śliwa tarnina- zarośla	3		800m ²	
458 ▲	wierzba krucha + czeremcha- zarośla	4		1000m ²	
459 ▲	śliwa domowa	10	8	65+60	
460 ▲	śliwa domowa- zarośla	4	4	50m ²	
461 ▲	wierzba krucha - zarośla	5		800m ²	
462 ▲	jabłoń owocowa	7	4	40+39+28	
463 ●	topola osika	12	7	80	
464 ▲	śliwa owocowa- szpaler	4-6	4	1000m ²	
465 ▲	trzmielina europejska- zarośla	4		100m ²	
466 ●	czeremcha pospolita	10	8	40+42+38+30	
467 ▲	wierzba biała - zarośla	3-7	obw. do 30cm	800m ²	
468	topola biała - 10 szt	5-10		35,38,40,48,30, 28,35,33,49,32	
469	trzmielina europejska- zarośla	2		50m ²	
470 ▲	samosiewy topoli białej	3-5	obw. do 30cm	500m ²	
471 ▲	trzmielina europejska+ roża dzika- zarośla	3		50m ²	
472 ●	czeremcha pospolita	4	4	29+27+20	
473 ▲	czeremcha pospolita	3	3	wielopienna	
474 ●	czeremcha pospolita	4	2	36	
475 ▲	szakłak pospolity + czeremcha pospolita+ wierzba krucha - zarośla	4		200m ²	
476 ▲	śliwa tarnina	3		50m ²	
477 ▲	wierzba krucha + szakłak - zarośla	3		50m ²	
478 ▲	szakłak pospolity	4	4	12m ²	
479	wierzba krucha	6	6	wielopienna	
480 ▲	czeremcha pospolita	3	3	28	
481 ▲	czeremcha pospolita	3	3	20+25	
482 ▲	śliwa tarnina- zarośla	3		200m ²	
483 ●	czeremcha pospolita	7	8	48+45+38+36	
484 ▲	trzmelina europejska	4	4	12m ²	
485 ●	czeremcha pospolita	6	5	38+39	
486 ▲	głóg jednoszyjkowy	4	2	18	
487 ▲	śliwa tarnina- zarośla	3-4		800m ²	
488 ●	dąb szypułkowy	4	4	40	
489 ▲	samosiewy topoli osiki	3-5	obw. do 20cm	200m ²	
490 ▲	wierzba krucha	6	6	wielopienna	
491	czeremcha pospolita	4	4	22	
492	śliwa owocowa	5	6	wielopienna	
493 ▲	wierzba krucha - zarośla	4		800m ²	
494 ▲	róża dzika	3	3	7m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
495 ▲	śliwa tarnina- zarośla	3		800m ²	
496 ●	dąb szypułkowy	3	4	30+28	
497 ▲	szakłak+ jabłoń + głóg - zarośla	4		200m ²	
498 ▲	czereśnia	4	2	28	
499 ▲	czereśnia	4	3	35+30	
500 ▲	śliwa tarnina- zarośla	1		300m ²	
501 ▲	śliwa tarnina + trzmielina - zarośla	3		100m ²	
502 ▲	śliwa tarnina+ róża- zarośla	1		100m ²	
503 ●	brzoza brodawkowata	4	4	30+32+30	
504 ●	głóg jednoszyjkowy	4	3	28+30	
505 ●	olcha czarna	6	6	wielopienna do 30cm	
506 ▲	głóg jednoszyjkowy	4	2	3m ²	
507 ▲	śliwa tarnina- zarośla	1		500m ²	
508 ▲	róża dzika	2	2	0,8m ²	w torach
509 ▲	róża dzika	3	3	7m ²	
510	róża dzika + lilak pospolity	do 3,5	3	300m ²	
511 ▲	samosiewy klonu – 4 szt	3-5	obw. do 20cm	200m ²	na torach
512 ▲	brzoza brodawkowata	4	1	21	
513 ▲	samosiewy klonu – 3 szt	3-5	obw. do 20cm	100m ²	na torach
514 ▲	głóg jednoszyjkowy	3	2	3m ²	
515 ▲	samosiewy klonu – 10 szt	3-5	obw. do 20cm	200m ²	na torach
516 ▲	czereśnia pospolita	4	2	27	
517 ▲	samosiewy klonu, robinii, jesionu, róży	3-5	obw. do 20cm	300m ²	
518 ▲	samosiewy klonu	3-4	obw. do 18 cm	200m ²	
519 ●	lipa drobnolistna	4	5	wielopienna do 35 cm	bezpośrednio przy torach
520 ▲	samosiewy robinii akacyjowej + róża	3-4	obw. do 18 cm	200m ²	na torach
521	lilak pospolity	1		20m ²	
522	samosiewy jesionu, szakłaka, klonu , chmiel	3-5	obw. do 18cm	300m ²	
523	samosiewy robinii,	3-5	obw. do 20cm	200m ²	
524	świerk kłujący	6	1,5	32	
525	winorośl pachnąca				na budynku dawnej stacji
526 ▲	róża + głóg	1,5	3	7m ²	
527 ▲	samosiewy robinii akacyjowej, lipy, klonu	3-4	obw. do 12 cm	300m ²	na torach
528	róża dzika – 2 szt	3	2	6m ²	
529 ▲	samosiewy robinii akacyjowej	3	obw. do 15 cm	50m ²	na torach
530 ▲	lipa drobnolistna	3	3	wielopienna do 14 cm	bezpośrednio przy torach

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
531 ▲	lipa drobnolistna	4	3	wielopienna do 20 cm	bezpośrednio przy torach
532 ▲	lipa drobnolistna	3	2	wielopienna do 12 cm	bezpośrednio przy torach
533 ▲	róża dzika – 10 szt	1,5	1,5	6m ²	
534 ▲	głóg jednoszyjkowy	2	2	3m ²	
535 ▲	wierzba krucha	2	2	3m ²	na torach
536 ▲	róża dzika	2	2	3m ²	
537	śliwa ałycza	3	3		odrosła z ściętego pnia
538	głóg jednoszyjkowy	2	2	1,7m ²	
539	szakłak pospolity	2	2	1,7m ²	
540	głóg jednoszyjkowy	8	6	50+48+45	
541	szakłak, róża, głóg-zarośla		4	1200m ²	
542	głóg jednoszyjkowy	6	6	58+28	
543	dąb szypułkowy	12	5	60	
544 ▲	głóg jednoszyjkowy	5	4	wielopienny	obw. do 20cm
545 ▲	głóg jednoszyjkowy	6	6	wielopienny	obw. do 25cm
546 ●	dąb szypułkowy	10	5	62	
547	zalesienie poza granicami opracowania- cztery dęby, tarnina, wierzba krucha			60-100	
548	wierzba, trzmielina, śliwa owocowa- zarośla	6	4	800m ²	
549 ▲	jabłoń owocowa	8	8	60	
550 ▲	śliwa tarnina, trzmielina, głóg, czeremcha- zarośla	2-6	4	800m ²	
551 ●	śliwa ałycza	10	10	80+70+2x60+30	
552 ▲	jabłoń owocowa	4	4	58	
553	dąb szypułkowy	5	3	35+30	
554 ▲	śliwa tarnina, trzmielina, wierzba krucha, róża-zarośla	2-6	4	500m ²	
555	dąb szypułkowy	8	5	58	
556	dąb szypułkowy	5	5	48+52	
557	czeremcha pospolita	6	5	48+50+38	
558	czeremcha pospolita	6	6	40+40+36	
559	głóg jednoszyjkowy	4	4	12m ²	
560 ▲	róża dzika	3	2	3m ²	
561 ▲	trzmielina europejska	3	3	500m ²	
562 ●	czeremcha pospolita	5	5	40	
563 ▲	szakłak pospolity	3		200m ²	
564	śliwa ałycza	1,5		50m ²	
565	wierzba krucha	4	5	20m	
566 ▲	jabłoń owocowa	4	4	35+25	
567	topola osika	5	2	25+20	
568	topola osika	18	10	194	
569	jabłoń owocowa	5	6	50+38+35	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
570 ▲	samosiewy topoli osiki + wierzba krucha	5-7	obw. do 35cm	500m ²	
571 ▲	szakłak + głóg- zarośla	3-5	4	800m ²	
572 ▲	samosiewy topoli osiki - 10szt	5-	2	obw. do 35cm	
573 ▲	grusza polna	8	7	90	
574 ▲	szakłak+trzmielina, +róża+ jabłon- zarośla	3-5	4	800m ²	
575 ●	dąb szypułkowy	6	6	42+35+32+36	
576 ▲	wierzba krucha- zarośla	4	4	500m ²	
577 ▲	trzmielina europejska	3	3	50m ²	
578 ▲	róża dzika	1,5	1,5	1,7m ²	
579 ▲	śliwa ałyczna	2	2	3m ²	
580 ▲	śliwa tarnina+róża- zarośla	1,5		200m ²	
581	dąb szypułkowy	8	5	58+30	
582	dąb szypułkowy	8	8	94+65	
583	dąb szypułkowy	7	5	52+42	
584 ▲	śliwa tarnina- zarośla	3		300m ²	
585	dąb szypułkowy	7	4	46+40	
586	śliwa tarnina+głóg+ szakłak + róża- zarośla	3		2000m ²	
587	wierzba krucha	3	4	12m ²	
588 ▲	jabłoń owocowa	4	2	38	
589	jabłoń owocowa	8	6	56	
590 ▲	róża dzika	2	2	50m ²	
591 ▲	śliwa tarnina+szakłak- zarośla	3		200m ²	
592 ▲	śliwa tarnina - zarośla	1,5		200m ²	
593 ▲	szakłak pospolity	5	5	wielopienny	
594 ▲	śliwa tarnina - zarośla	5		200m ²	
595 ▲	śliwa tarnina+ wierzba krucha+szakłak- zarośla	2-5		500m ²	
596 ▲	czereśnia	4	2	30	
597 ●	dąb szypułkowy	10	8	111	
598 ▲	trzmielina europejska	5	5	20m ²	
599 ▲	trzmielina europejska	4	4	12m ²	
600	trzmielina europejska	4	4	12m ²	
601	szakłak- zarośla	3	3	50m ²	
602	jabłoń owocowa	8	10	65+70+48 +45+38	
603 ●●	śliwa tarnina+ róża+ wierzba biała +szakłak- zarośla	2-5		1500m ²	od strony pola zniszczone chemicznie
604 ●	szakłak pospolity	4	4	38+20	
605 ▲	jabłoń owocowa	6	5	68	
606 ▲	szakłak- zarośla	2-4		500m ²	
607 ●	dąb szypułkowy	7	5	52	
608 ▲	szakłak pospolity	4	5	wielopienny	
609 ●●	śliwa tarnina - zarośla	4		500m ²	obumarła

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
610 ●●	śliwa tarnina - zarośla	2-5		500m ²	obumarła
611	dąb szypułkowy	12	10	150	w rowie obok toru
612	dąb szypułkowy	14	12	153	obok toru
613 ●	głóg jednoszyjkowy	8	6	58+48	
614 ●●	śliwa tarnina - zarośla	4-6		500m ²	od strony pola zniszczone chemicznie
615	dąb szypułkowy	12	14	162	
616	dąb szypułkowy	12	14	160	
617	dąb szypułkowy	12	12	162	
618 ▲	jabłoń owocowa	6	6	wielopienna	na torach
619 ●●	róża + bez czarny	2	3	7m ²	obumierają
620	bez czarny	3	3	7m ²	
621	bez czarny + róża+ szakłak- zarośla	3-5		200m ²	
622	dąb szypułkowy	10	8	85	
623	dąb szypułkowy	12	14	163+150 +58+52	
624 ▲	trzmielina europejska	3	3	7m ²	
625 ●●	drzewo suche	6		64	
626	dąb szypułkowy	10	12	88+94+86	
627 ▲	jabłoń owocowa	6	5	52+38	
628 ▲	śliwa tarnina+ bez czarny + szakłak- zarośla	3-5		200m ²	
629 ▲	leszczyna + szakłak + trzmielina- podszyt	2-5		300m ²	
630	dąb szypułkowy	18	12	262	do h~6m ubytek 1/ 2 pnia, posusz
631	dąb szypułkowy	6	4	67	
632	głóg jednoszyjkowy	8	6	88	
633	głóg jednoszyjkowy	8	8	54+48+22	
634	dąb szypułkowy	20	20	350	u podstawy pnia otwór ubytku kominowego, suche konary, posusz
635	dąb szypułkowy	18	10	258	do h~1m otwór szer. 40cm ubytku kominowego, suche konary, posusz
636	dąb szypułkowy	20	16	290	
637	głóg jednoszyjkowy	6	3	40	
638	głóg jednoszyjkowy	6	4	48	
639	głóg jednoszyjkowy	6	6	70	
640	głóg jednoszyjkowy	8	8	65+48+38	
641	głóg jednoszyjkowy	8	8	54+30	
642	głóg jednoszyjkowy	10	10	110	zrosnięte pnie
643	leszczyna pospolita	5	6	30m ²	
644	głóg jednoszyjkowy	10	8	64+54	
645	głóg jednoszyjkowy	6	4	38+20	pozostała 1/ 2 pnia
646 ●●	głóg jednoszyjkowy	5	4	80	zniszczony
647	dąb szypułkowy	20	12	298	od h~12m ubytek kory na 1/2 obwodu przewodnika, suche

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
					konary, posusz
648	dąb szypułkowy	12	6	131	
649	dąb szypułkowy	24	20	325	
650	dąb szypułkowy	24	16	300	
651	głóg jednoszyjkowy	8	6	98+35+37	
652	wiąz szypułkowy	14	8	94+50+60	
653	wiąz szypułkowy- 10 szt	4-6	2-3	obw. do 30	
654	wiąz szypułkowy	12	7	7\$+38+30	
655 ●●	wiąz szypułkowy	-	-	5x40	wywrócony
656 ▲	śliwa tarnina+ bez czarny + szakłak, samosiwey lipy, wiązu, klonu polnego- zarośla	4-6		300m ²	w rowie i na skarpie rowu
657 ●	wiąz szypułkowy	8	3	28	
658 ●	wiąz szypułkowy	8	3	30	
659	las- dęby, leszczyny, głogi			20-300	poza granicami opracowania
660 ●	klon polny	7	4	40	
661 ●	leszczyna pospolita	5	4	12m ²	
662 ●	lipa drobnolistna	8	4	45	
663 ●	klon polny	10	4	50	
664 ●	lipa drobnolistna	8	3	48	
665 ●	lipa drobnolistna	12	6	54+50	
666 ●	klon polny	6	3	45	
667 ●	lipa drobnolistna	4	2	28+20	
668 ●	klon polny	10	4	48+18	
669 ●	bez czarny	4	4	38	
670 ▲	leszczyna pospolita - 2szt	4	3	14m ²	
671 ●	klon polny	7	3	39+28	
672 ▲	klon polny	4	1,5	20	
673 ●	leszczyna pospolita	8	6	28m ²	
674 ▲	leszczyna pospolita - 3szt	5	3	30m ²	
675 ●	klon polny	10	6	50+28	
676 ●	klon polny	10	4	40+28	
677 ▲	leszczyna pospolita	6	3	7m ²	
678	dąb szypułkowy	18	3	76+80	
679	lipa drobnolistna	18	10	150	trzy zrosnięte pnie
680 ●	klon polny	7	3	39	
681 ●	klon polny - 2 szt	6	2	28, 18	
682 ●	klon polny	12	6	58	
683 ▲	leszczyna pospolita	5	4	12m ²	
684 ●	lipa drobnolistna	7	3	50	
685 ●	głóg jednoszyjkowy	5	3	39+30	
686	leszczyna pospolita - 2 szt	4	2	7m ²	
687	leszczyna + śliwa tarnina+ bez czarny +	2-5		800m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
	samosiewy dębu -zarośla				
688 ▲	śliwa ałyczna+ kruszyna + bez czarny-zarośla	2-4		300m ²	w rowie
689	dąb szypułkowy	7	4	42	
690	leszczyna pospolita	6	5	20m ²	
691	lipa drobnolis	7	5	43+39+38	
692	klon polny	8	6	50+48	
693	klon polny	10	6	48+45	
694	klon polny	7	3	45	
695	klon polny	10	4	50	
696	klon polny	10	4	49	
697	lipa drobnolistna	7	2	39	
698	klon polny	8	3	50	
699	klon polny	6	2	38	
700	leszczyna pospolita	5	3	7m ²	
701	lipa drobnolistna	5	1,5	29	
702 ▲	leszczyna pospolita	6	4	12m ²	
703	lipa drobnolistna	8	4	54+50	
704	leszczyna pospolita	5	3	7m ²	
705	lipa drobnolistna	8	3	42+20	
706	leszczyna pospolita	6	3	7m ²	
707	leszczyna pospolita	5	4	12m ²	
708	leszczyna pospolita	5	3	7m ²	
709	klon polny	10	4	39	
710 ▲	leszczyna pospolita	5	2	3m ²	
711 ●	klon polny	8	4	38+39+30	
712	klon polny	10	6	74+32	
713	leszczyna pospolita	5	2	3m ²	
714	klon polny	10	5	54	
715	leszczyna pospolita	5	3	7m ²	
716	klon polny	6	5	40+28	
717	klon polny	10	5	55	
718	klon polny	12	6	60	
719	klon polny	12	6	52+50+30	
720	samosiewy leszczyny i bzu czarnego	3		50m ²	
721	las- dęby do 150 cm obwodu lipy do 100cm obowdu leszczyny, klon polny, bez czarny				poza granicami opracowania
722	lipa drobnolistna	4	2	39	
723	wiąz szypułkowy	8	4	50	
724	klon polny	8	5	48=20	
725	klon polny	10	6	58	
726	klon polny	8	5	56	
727 ●●	bez czarny	5	3	30	usycha
728	klon polny	8	5	70	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR II					
729	lipa drobnolistna	6	3	41	
730	klon polny	10	6	58	
731 ●●	bez czarny	6	4	60	usycha
732	leszczyna pospolita	6	6	28m ²	
733	leszczyna pospolita	6	6	28m ²	
734	topola osika	10	3	48	
735 ●●	drzewo suche	8	-	45	
736	wiąz szypułkowy	6	6	38+39+40+35	
737	dąb szypułkowy	10	4	51	
738	leszczyna pospolita	6	6	28m ²	
739	dąb szypułkowy	8	3	48	
740	leszczyna + śliwa ałycza+ bez czarny + samosiewy klonu polnego-zarośla	2-5		400m ²	
741	dąb szypułkowy	8	4	52	
742 ●●	wiąz szypułkowy	6	-	3x40+30+50	obumarły
743 ●	wiąz szypułkowy- 10szt	6	2-3	do 35	
744	klon polny	8	4	52	
745	dąb szypułkowy	8	5	58	

VI. SEKTOR III .WYKAZ ZINWNETARYZOWANYCH ROŚLIN (rys. 2/2)

Legenda

- - rośliny do usunięcia wymagające wydania decyzji
- - rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych wymagające wydania decyzji
- ▲ - rośliny do usunięcia nie wymagające wydania decyzji

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
1. ▲	czeremcha pospolita	2	1,5	1,3m ²	
2. ▲	czeremcha pospolita	3	3	7m ²	
3.	jabłoń owocowa	6	6	75+68+70+61	
4.	jabłoń owocowa	2	2	38	
5.	róża dzika	2	1	0,8 m ²	
6.	jabłoń owocowa	5	4	34+35	
7. ▲	jabłoń owocowa	4	4	40+39	
8. ▲	sosna pospolita	2	2	28	
9. ▲	róża dzika	2	2	3 m ²	
10. ●●	grusza owocowa	7	7	75+69+42	obumiera
11. ▲	róża dzika	3	3	7 m ²	
12. ▲	róża dzika	3	3	7 m ²	
13.	sosna pospolita	8	8	102+68	
14. ▲	jabłoń owocowa	7	8	55+60+48 +38+32	
15.	róża dzika	2	2	3 m ²	
16. ▲	róża dzika	2	4	12 m ²	
17. ▲	róża dzika	3	3	7 m ²	
18. ▲	śliwa ałycza	3	-	20m ²	
19.	jabłoń owocowa	5	8	50+40+38+34	
20. ▲	śliwa ałycza	3	-	5m ²	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
21.	dąb szypułkowy	2,5	2	27	
22.	róża dzika	2	1	0,8 m ²	
23.	sosna pospolita	5	5	38+39+36	
24.	kruszyzna pospolita	2,5	3	7m ²	
25. ▲	jabłoń owocowa	8	8	67+60+48 +42+38	
26. ▲	szakłak pospolity	4	3	7m ²	
27. ▲	grusza owocowa	5	7	50+42+38 +36+34	
28. ▲	grusza owocowa	5	4	38+36+37 +28+24	
29. ▲	jabłoń owocowa	4	4	42+36+37+30	
30. ▲	grusza owocowa	5	10	67+48+55 +45+38	
31. ▲	szakłak pospolity	4	2	3m ²	
32. ▲	zarośla- róża dzika, tarnina, trzmielina	3		400m ²	
33.	sosna pospolita	10	8	93	
34.	dąb szypułkowy	16	10	90+34+85	
35. ▲	zarośla- śliwa tarnina róża dzika, samosiwyy szakłaka, czeremchy, dębu	2-4	-	800m ²	
36. ▲	jabłoń owocowa	8	6	50+40	
37. ▲	klon polny	6	6	wielopienny ob. do 36cm	
38. ●	klon pospolity	4,5	2	38	
39. ●	klon pospolity	4,5	2	39+3x10	
40. ●	klon pospolity	4,5	2	39+37+38+34	
41. ▲	róża dzika	2	2	3m ²	
42. ●	klon pospolity	10	8	60+69	zrośnięte pnie
43.	klon pospolity	8	7	60+55+49+50	zrośnięte pnie
44.	klon pospolity	6	4	37+28	
45.	róża dzika	2	2	3m ²	
46.	klon polny	8	8	wielopienny ob. do 56cm	
47. ▲	róża dzika +jeżyny	2		50m ²	
48. ●	klon pospolity	6	4	38+35+37	
49. ●	klon pospolity	6	4	38+35+34	
50. ▲	grusza owocowa	12	7	103	
51. ●	klon pospolity	10	6	40+42+38 +35+37	
52.	róża dzika	3	3	7 m ²	
53.	róża dzika - 3 szt + jeżyny	3	3	50 m ²	
54.	róża dzika + trzmielina	4	4	15 m ²	
55. ▲	zarośla- śliwa tarnina	2		500m ²	
56. ●	robinia akcyjowa	5	4	41	
57. ▲	grusza owocowa	4	4	50+38+34	
58. ●	sosna pospolita	2	2	30+24	
59.	czeremcha pospolita	4	4	39	
60. ●	jabłoń owocowa	6	6	93+50+55	obumiera

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
61.	sosna pospolita	4	3	38+28	
62. ●●	brzoza brodawkowata	7	-	92	złamany pień
63. ▲	róża dzika	1	1,5	0,7 m ²	sucha
64. ▲	sosna pospolita	2	1	24	
65. ▲	trzmielina europejska	2	1,5	0,7 m ²	
66. ●	topola biała	5	4	43	
67. ▲	jabłoń owocowa	6	8	93+63+50+55	
68. ●	dąb szypułkowy	10	10	79+58+54+38+ 58+55+45 +50+38	
69.	topola biała- 4 szt	4	1,5	39,38,34,18	
70.	topola biała	4	1,5	30	
71.	topola biała	8	7	67+48+38	
72.	jabłoń owocowa	5	3	36	
73.	topola biała	7	5	40+39+38 +30+18	
74.	głóg jednoszyjkowy	4	5	wielopienny	
75. ▲	zarośla- śliwa tarnina	1		500m ²	obumarła
76. ●●	śliwa tarnina	3	3	38+33	j.w.
77.	sosna pospolita	3	2	40	
78.	sosna pospolita	4	3	37	
79.	sosna pospolita	10	6	68	
80. ●	sosna pospolita	8	5	63+42	
81. ●	sosna pospolita	14	8	150+92	
82.	dąb szypułkowy	12	10	135+115	
83.	dąb szypułkowy	10	8	95	
84. ●	sosna pospolita	8	3	45	
85.	sosna pospolita	16	12	ø80	poza granicami opracowania
86. ●	sosna pospolita	12	7	76+40	
87. ●	sosna pospolita	10	2	45	
88.	dąb szypułkowy	10	4	40	
89. ●	sosna pospolita	14	6	67	
90. ●	sosna pospolita	14	6	65	
91.	sosna pospolita	10	6	81	
92.	sosna pospolita	7	3	44	
93. ●	sosna pospolita	12	6	81+55	
94. ▲	samosiewy topoli- 10szt	6	1,5	ob. do 27 cm	
95. ●	sosna pospolita	16	8	135	
96. ●	dąb szypułkowy	8	6	48	
97.	topola osika	7	1,5	35	
98.	sosna pospolita	5	2	34	
99.	sosna pospolita	12	7	90	
100.●	sosna pospolita	12	7	84	
101.●	topola osika	10	3	48	
102.●●	topola osika	10	-	49	obumarła
103.●●	topola osika	8	3	52	usycha
104.●●	topola osika	8	3	52	obumarła

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
105.●●	topola osika	10	-	55+53	obumarła
106.●●	topola osika	12	3	53	obumarła
107.	dąb szypułkowy	8	4	35	
108.	dąb szypułkowy	8	4	36	
109.	dąb szypułkowy	12	8	100	
110.●	brzoza brodawkowata	6	3	40	
111.●	brzoza brodawkowata	8	5	51	
112.●	sosna pospolita	10	10	98	
113.●	dąb szypułkowy	10	6	52	
114.●	sosna pospolita	14	6	96+58	
115.	sosna pospolita	12	3	57	
116.	dąb szypułkowy	12	6	67	
117.	dąb szypułkowy	6	3	48	
118.●	sosna pospolita	8	6	160	
119.●	sosna pospolita	14	5	64	
120.	sosna pospolita	10	6	71	
121.	sosna pospolita	16	8	101	
122.●	sosna pospolita	14	6	97	
123.	sosna pospolita	14	5	98	
124.	sosna pospolita	10	5	53	
125.	dąb szypułkowy	14	10	94	
126.	sosna pospolita	16	10	120=115	
127.	sosna pospolita	16	8	122	
128.	sosna pospolita	14	6	110	
129.	sosna pospolita	12	6	120	
130.●	dąb szypułkowy	8	6	53	
131.●	sosna pospolita	12	7	112	
132.	sosna pospolita	14	5	85	
133.	dąb szypułkowy	14	8	116	
134.●	sosna pospolita	16	8	55	
135.●	sosna pospolita	12	3	48	
136.●	dąb szypułkowy	10	6	77	
137.●	dąb szypułkowy	14	8	117	
138.●	sosna pospolita	10	2	50	
139.	brzoza brodawkowata	10	3	40	
140.	sosna pospolita	16	7	93	
141.	sosna pospolita	16	6	81+79	
142.	sosna pospolita	10	5	58+53●	pień o obw.53cm suchy
143.●	sosna pospolita	16	7	136	
144.	dąb szypułkowy	5	1,5	28	
145.●	brzoza brodawkowata	12	7	50	
146.	dąb szypułkowy	8	6	57	
147.	sosna pospolita	16	7	157	
148.▲	śliwa tarnina	3		1000m ²	
149.	sosna pospolita	14	7	93	
150.▲	jabłoń owocowa	5	6	38+40	usycha

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
151.	dąb szypułkowy	12	8	97+45	
152.▲	jabłoń owocowa	6	3	38+40	usycha
153.▲	róża dzika	2	1,5	0,8 m ²	
154.●●	czeremcha pospolita	4	4	39	odchodzi kora z pnia
155.▲	zarośla - śliwa tarnina+ róża dzika+ szakłak	3		800m ²	
156.●●	sosna pospolita	6	8	95	złamany przewodnik
157.▲	brzoza brodawkowata	4	2	18+18	
158.●	sosna pospolita	4	2	28	
159.●	sosna pospolita	8	4	47	
160.●	brzoza brodawkowata	15	6	87	
161.●	brzoza brodawkowata	16	6	85	
162.●	robinia akacyjowa	8	3	38+18+30+30	
163.▲	śliwa ałycza	4	4	12m ²	
164.	dąb szypułkowy	14	10	ø50	poz granicami opracownia
165.●	brzoza brodawkowata	6	1,5	38	
166.	sosna pospolita	5	4	47	
167.●●	brzoza brodawkowata - 4 szt	5-7		25●,12● 28,27	obumarłe
168.▲	czeremcha pospolita	2	2	3m ²	
169.●	czeremcha pospolita - 2 szt	3	1,5	27,25	
170.●	brzoza brodawkowata	5	1,5	39	
171.●	brzoza brodawkowata	7	3	43	
172.●●	czeremcha pospolita	5	3	40	usycha
173.▲	zarośla śliwa ałycza	5	6	200m ²	
174.▲	czeremcha pospolita	3	3	7m ²	
175.▲	czeremcha pospolita	2	2	3m ²	
176.●●	czeremcha pospolita	4	2	35	obumiera
177.●	brzoza brodawkowata	5	4	32+35+34	
178.●	czeremcha pospolita	2	2	3m ²	
179.●●	czeremcha pospolita - 3 szt	2-6		18,30,25	obumarłe
180.●●	brzoza brodawkowata	16	-	78	obumarła
181.	sosna pospolita	4	2	39	
182.●	sosna pospolita	5	4	43	
183.●	sosna pospolita- 4 szt	3	1	22,18,25,27	
184.●	sosna pospolita	6	4	51	
185.●	sosna pospolita	16	7	98	
186.●	czeremcha pospolita	5	5	43+38+40+25	
187.▲	zarośla - śliwa tarnina	5		1000m ²	
188.▲	zarośla - śliwa tarnina	5		500m ²	
189.▲	grusza domowa	12	7	110	
190.●	dąb szypułkowy	10	10	98+95+87	
191.●	dąb szypułkowy	8	4	75	
192.	dąb szypułkowy	8	8	96	
193.	dąb szypułkowy	8	6	82+61	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
194.	sosna pospolita	5	1,5	30	
195.●	dąb szypułkowy	10	6	75	
196.●	sosna pospolita- 2 szt	5	1	32,28	
197.	dąb szypułkowy	8	6	53+52	
198.	dąb szypułkowy	8	5	53	
199.●	dąb szypułkowy + sosna pospolita	7 7	2 2	33 30	
200.	sosna pospolita	10	2	51	
201.●	sosna pospolita	10	2	51	
202.	sosna pospolita	5	1	30	
203.	sosna pospolita	8	4	53	
204.	dąb szypułkowy	8	5	48	
205.	sosna pospolita	14	8	115	
206.	dąb szypułkowy	10	5	60	
207.	sosna pospolita	10	3	53	
208.	sosna pospolita	8	2	42	
209.●	sosna pospolita	12	4	61	
210.●	sosna pospolita	16	7	91	
211.●	sosna pospolita	16	7	89	
212.	sosna pospolita	10	4	59	
213.	sosna pospolita	10	4	51	
214.	sosna pospolita	14	7	93	
215.	brzoza brodawkowata	16	5	63	
216.	sosna pospolita	16	5	87	
217.▲	śliwa tarnina	3	5	20m ²	
218.	dąb szypułkowy	8	6	53	
219.	sosna pospolita	8	6	55	
220.	dąb szypułkowy	8	6	48	
221.	dąb szypułkowy	8	6	51	
222.	sosna pospolita	10	5	55	
223.	zarośla - śliwa tarnina	5		100m ²	
224.	dąb szypułkowy	8	4	45	
225.	klon pospolity	8	2	40	
226.	sosna pospolita	10	4	56	
227.	dąb szypułkowy	14	8	91	
228.	sosna pospolita	16	7	110	
229.	sosna pospolita	6	5	42	
230.	sosna pospolita	8	6	89	
231.	sosna pospolita	8	5	85	
232.	sosna pospolita	8	6	87	
233.	sosna pospolita- 3 szt	8	1	40,39,38	
234.	sosna pospolita	8	7	96	
235.	sosna pospolita	7	5	35+45	
236.	sosna pospolita	4	2	36	
237.	sosna pospolita	16	8	122	
238.●	dąb szypułkowy	5	2	35+18	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
239.●	brzoza brodawkowata	16	6	78	
240.●	sosna pospolita	16	6	93	
241.●	dąb szypułkowy	7	5	63	
242.	dąb szypułkowy	12	6	95	
243.	dąb szypułkowy	10	5	75	
244.	dąb szypułkowy	16	7	101	
245.●	dąb szypułkowy	10	7	75+63	
246.●	dąb szypułkowy	12	8	114+69	
247.●	jesion wyniosły	5	3	30	
248.	dąb szypułkowy	10	7	67+51	
249.	dąb szypułkowy	12	7	73	
250.	róża dzika	2	2	3m ²	
251.	dąb szypułkowy	10	10	115+63	
252.	dąb szypułkowy	12	8	91	
253.	dąb szypułkowy	10	7	89	
254.●	dąb szypułkowy	14	10	128	
255.	dąb szypułkowy	14	6	69	
256.	dąb szypułkowy	16	8	112	
257.●●	dąb szypułkowy	10	10	130+115	wywraca się na tory
258.●	dąb szypułkowy	6	4	50	
259.●●	dąb szypułkowy	10	10	132	wywraca się
260.	dąb szypułkowy	12	10	125	
261.▲	zarośla - śliwa tarnina	5		700m ²	
262.●	dąb szypułkowy	12	10	140	
263.▲	jabłoń owocowa	7	6	87+30	
264.▲	grusza owocowa	6	5	70	
265.●	dąb szypułkowy	8	5	68	
266.●	dąb szypułkowy	14	8	110	
267.●	dąb szypułkowy	14	8	98+69	
268.▲	zarośla - śliwa tarnina, róża dzika, jeżyny	4		500m ²	
269.	dąb szypułkowy	12	6	69	
270.	dąb szypułkowy	8	7	63	
271.	dąb szypułkowy	14	8	117	
272.●●	brzoza brodawkowata	8	1	37	usycha
273.	sosna pospolita	16	8	110	
274.	dąb szypułkowy 2 szt + sosna pospolita	8 6	3 2	30,28 28	
275.	sosna pospolita	18	10	162	
276.●	dąb szypułkowy	14	7	90	
277.	dąb szypułkowy	6	2	30	
278.	dąb szypułkowy	10	4	48	
279.	dąb szypułkowy	12	2	41	
280.	dąb szypułkowy	12	6	57	
281.	dąb szypułkowy	12	4	40	
282.●	dąb szypułkowy- 10 szt	10-12	2-4	30-50	
283.	dąb szypułkowy	12	4	60	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
284.	brzoza brodawkowata	12	2	41	
285.	brzoza brodawkowata	14	4	65	
286.	dąb szypułkowy	12	4	56	
287.●	dąb szypułkowy	12	4	58	
288.●	dąb szypułkowy	12	4	53	
289.●	dąb szypułkowy	12	4	48	
290.●	dąb szypułkowy	12	4	46	
291.●	dąb szypułkowy	12	4	48	
292.	dąb szypułkowy	12	5	52	
293.	dąb szypułkowy	12	5	55	
294.	dąb szypułkowy	14	7	67+48	
295.●	dąb szypułkowy	12	4	64	
296.●	dąb szypułkowy	14	6	78	
297.●	dąb szypułkowy	10	3	61	
298.●	dąb szypułkowy	14	5	78	
299.●	dąb szypułkowy	14	4	54	
300.●	dąb szypułkowy	12	3	47	
301.●	brzoza brodawkowata	16	4	68	
302.	brzoza brodawkowata	14	4	65	
303.	dąb szypułkowy	14	4	59	
304.	dąb szypułkowy	16	6	89	
305.●	brzoza brodawkowata + dąb szypułkowy	18 10	6 5	87 33	rosną razem
306.●	dąb szypułkowy	14	5	69	
307.●	dąb szypułkowy	15	5	40+30	
308.	dąb szypułkowy	16	6	39+38	
309.	brzoza brodawkowata	18	5	57	
310.	dąb szypułkowy	6	3	39	
311.●	dąb szypułkowy	16	7	60	
312.●	dąb szypułkowy	6	4	43	
313.●	dąb szypułkowy	7	2	37	
314.	dąb szypułkowy	10	5	45	
315.●	dąb szypułkowy	7	3	41	
316.	dąb szypułkowy	14	6	87	
317.	dąb szypułkowy	14	6	95+30	
318.●	dąb szypułkowy	14	6	93	
319.●	dąb szypułkowy	16	4	61	
320.	dąb szypułkowy	16	7	110	
321.	dąb szypułkowy	14	4	67	
322.●	brzoza brodawkowata	16	4	47	
323.	dąb szypułkowy	16	7	87	
324.	dąb szypułkowy	12	2	53	
325.●	dąb szypułkowy	12	2	57	
326.	dąb szypułkowy	12	3	56	
327.	dąb szypułkowy	18	7	120	
328.●	brzoza brodawkowata	18	5	90	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
329.●	dąb szypułkowy	16	6	85	
330.	dąb szypułkowy	16	6	79	
331.	topola biała	18	8	87	
332.	topola biała	18	6	103	
333.	topola biała	18	6	110	
334.●	topola biała	18	5	85	
335.●	brzoza brodawkowata	16	4	41	
336.	brzoza brodawkowata	16	4	53	
337.	brzoza brodawkowata	16	4	58	
338.●	dąb szypułkowy	16	4	48	
339.●	dąb szypułkowy	16	4	52	
340.	dąb szypułkowy	16	4	63	
341.	dąb szypułkowy	16	6	52	
342.●	dąb szypułkowy	16	5	49	
343.●	dąb szypułkowy	14	4	48	
344.	dąb szypułkowy- 3 szt	8	2	30,37,38	
345.●	topola biała	18	6	62	
346.●	dąb szypułkowy	18	7	98	
347.	sosna pospolita	12	4	87	
348.	sosna pospolita	14	6	98	
349.●	dąb szypułkowy- 3 szt	12	4	48,45,46	
350.●	dąb szypułkowy	16	5	48	
351.●	sosna pospolita	16	6	52	
352.	brzoza brodawkowata	12	4	55	
353.●	brzoza brodawkowata	12	4	52	
354.	dąb szypułkowy - 4 szt	10	3	35,38,30,40	
355.●	brzoza brodawkowata	14	3	51	
356.●	brzoza brodawkowata	14	4	54	
357.	brzoza brodawkowata	16	4	87	
358.	dąb szypułkowy	16	6	106	
359.	brzoza brodawkowata	16	6	103	
360.●	sosna pospolita	16	4	85	
361.●	sosna pospolita	16	4	105	
362.●	brzoza brodawkowata	12	3	48	
363.●	sosna pospolita	14	5	63	
364.	sosna pospolita	18	8	135	
365.	sosna pospolita	16	5	91	
366.	dąb szypułkowy	12	3	47	
367.	brzoza brodawkowata	14	3	48	
368.	brzoza brodawkowata	14	3	53	
369.●	sosna pospolita	8	2	38	
370.●	brzoza brodawkowata	14	2	37	
371.▲	dąb szypułkowy - 10 szt	8	2	do 30	
372.●	brzoza brodawkowata	16	3	51	
373.	dąb szypułkowy	18	7	102	
374.	sosna pospolita	18	8	135	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
375.●	brzoza brodawkowata	12	2	37	
376.	dąb szypułkowy- 10 szt	8-10	2	do 35	
377.●	sosna pospolita	16	2	54	
378.●	sosna pospolita	16	3	55	
379.	sosna pospolita	16	4	65	
380.	dąb szypułkowy	10	2	48	
381.●	brzoza brodawkowata	12	2	43	
382.	dąb szypułkowy	18	8	103	
383.	dąb szypułkowy- 8 szt	6-8		do 35	
384.	dąb szypułkowy	16	7	93	
385.	sosna pospolita	16	6	95	
386.●	dąb szypułkowy	10	6	53	
387.	topola biała	18	6	67	
388.●	topola biała	18	6	66	
389.●	topola biała	18	6	65	
390.▲	brzoza brodawkowata	5	2	28	
391.	dąb szypułkowy	6	4	37	
392.▲	dąb szypułkowy- 8 szt	6-8		do 35	
393.	sosna pospolita	16	6	98	
394.●	sosna pospolita	18	4	87	
395.	dąb szypułkowy	12	6	62	
396.	sosna pospolita	18	7	122	
397.●●	brzoza brodawkowata	18	8	115	usycha
398.●	dąb szypułkowy	14	8	92	
399.●	sosna pospolita	18	8	116	
400.	sosna pospolita	18	7	100+43	
401.	sosna pospolita	18	2	50	
402.●	brzoza brodawkowata	18	2	48	
403.	sosna pospolita	6	3	48	
404.	topola biała	18	6	67	
405.	topola biała	18	8	105	
406.●	sosna pospolita	20	8	112	
407.●	sosna pospolita	20	8	102	
408.	brzoza brodawkowata	20	8	111	
409.	brzoza brodawkowata	20	8	110	
410.	sosna pospolita	18	7	101	
411.	sosna pospolita	18	7	121	
412.	topola biała	12	8	42+38	
413.	topola biała	16	5	51	
414.	topola biała	18	6	63	
415.	topola biała	18	6	78	
416.	topola biała	16	6	62	
417.	topola biała	8	1,5	38	
418.	topola biała	18	8	95	
419.	topola biała	18	6	93	
420.	topola biała	18	6	97	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
421.	topola biała	18	6	100	
422.●	dąb szypułkowy	12	8	41	
423.●	sosna pospolita	18	6	51	
424.●	sosna pospolita	18	6	67	
425.●	sosna pospolita	18	6	65	
426.	dąb szypułkowy	18	8	95	
427.●	dąb szypułkowy	12	3	46	
428.	sosna pospolita	16	3	64	
429.	sosna pospolita	16	3	62	
430.	dąb szypułkowy	16	8	70	
431.	dąb szypułkowy	16	5	56	
432.	brzoza brodawkowata	18	5	100	
433.	brzoza brodawkowata	18	5	98	
434.	dąb szypułkowy	16	6	82	
435.	dąb szypułkowy	18	8	127	
436.	dąb szypułkowy	18	6	72	
437.●	dąb szypułkowy	16	4	63	
438.●	dąb szypułkowy	16	4	61	
439.●	dąb szypułkowy	16	4	68	
440.	dąb szypułkowy	16	6	63	
441.	dąb szypułkowy	16	6	67	
442.	dąb szypułkowy	16	5	40	
443.	dąb szypułkowy	6	3	57	
444.	dąb szypułkowy	16	4	51	
445.	dąb szypułkowy	16	4	56	
446.	dąb szypułkowy	16	4	50	
447.	dąb szypułkowy	14	8	94	
448.	głóg jednoszyjkowy	7	5	48	
449.	dąb szypułkowy	16	7	85	
450.	dąb szypułkowy	16	7	85	
451.	dąb szypułkowy	16	8	87	
452.	brzoza brodawkowata	16	8	63	
453.	dąb szypułkowy	12	6	52	
454.	czeremcha pospolita	8	6	53+30	
455.	czeremcha pospolita	8	4	50+20	
456.	czeremcha pospolita - 3 szt	10	4	61,59,57	
457.●	dąb szypułkowy	14	6	95	
458.●	dąb szypułkowy	14	8	107	
459.▲	zarośla - śliwa tarnina	1-4		700m2	
460.●	dąb szypułkowy	12	6	93	
461.●	dąb szypułkowy	14	8	108	
462.	dąb szypułkowy	6	5	47	
463.	jarzab pospolity	7	5	90	
464.	dąb szypułkowy	7	4	38	
465.●	olcha czarna	18	8	131	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
466.	dąb szypułkowy	8	4	45	
467.●	olcha czarna	18	8	110+97+48	
468.	dąb szypułkowy	7	4	41	
469.●	dąb szypułkowy	18	8	145	
470.●●	olcha czarna	18	-	75	obumarła
471.●	dąb szypułkowy	16	8	140	
472.●	dąb szypułkowy	16	8	110	
473.●	dąb szypułkowy	16	8	95	
474.●	dąb szypułkowy	16	8	110	
475.●	zarośla - śliwa tarnina	1-4		600m2	
476.●	olcha czarna	14	7	110	
477.●	dąb szypułkowy	10	5	48	
478.●	dąb szypułkowy	12	6	51	
479.▲	zarośla szakłak, samosiewy czeremchy	4-6		500m2	
480.	dąb szypułkowy	10	8	52	
481.●	dąb szypułkowy	10	8	53	
482.	dąb szypułkowy	10	8	52+51	
483.●	olcha czarna	10	3	48	
484.●	olcha czarna	12	6	53	
485.●	olcha czarna	8	6	40+42	usuycha
486.●	dąb szypułkowy	7	4	37	
487.	dąb szypułkowy	10	4	45	
488.	las dąb szypułkowy, brzoza, olcha czarna			10-90	
489.	dąb szypułkowy	8	4	39	
490.●	olcha czarna	12	7	65	
491.●	dąb szypułkowy	6	6	47	
492.●	dąb szypułkowy	5	2	34	
493.●	dąb szypułkowy	5	2	34	
494.●	dąb szypułkowy	6	2	38	
495.▲	zarośla - śliwa tarnina+ samosiewy dębu	4-6		500m2	
496.▲	zarośla - śliwa tarnina+ jeżyny	1-4		400m2	
497.●	jesion wyniosły - 2 szt	8	3	38,35	
498.●	dąb szypułkowy	16	8	125	
499.●	dąb szypułkowy	16	8	137	
500.	dąb szypułkowy	18	7	125	
501.	dąb szypułkowy	8	4	38+20+20	
502.	dąb szypułkowy	8	4	38+20	
503.●	dąb szypułkowy	16	8	130	
504.▲	zarośla - śliwa tarnina+ samosiewy dębu	1-4		800m2	
505.●	topola osika	18	6	78	
506.●	topola osika	18	6	72	
507.	dąb szypułkowy	8	4	48	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
508.●	topola osika	18	8	82	
509.●	topola osika	16	2	43	
510.	dąb szypułkowy	10	5	38	
511.	dąb szypułkowy	14	7	87	
512.●●	dąb szypułkowy- 2 szt	5	2	30,29	obumarłe
513.	szakłak pospolity	5	3	30+38+28+20	
514.	szakłak pospolity	12	6	49	
515.	dąb szypułkowy	16	6	90	
516.	dąb szypułkowy	8	4	43	
517.	dąb szypułkowy	7	4	38	
518.	topola osika	16	6	65+38	
519.	topola osika	16	6	67+65	
520.	topola osika	16	4	60	
521.	topola osika	16	3	61	
522.	topola osika	16	5	65+55	
523.●	głóg jednoszyjkowy	7	5	38+40+30	
524.	topola osika- 2szt	12	3	38,38	
525.●●	topola osika	5	-	48	złamany pień
526.●●	topola osika	5	-	48	złamany pień
527.	dąb szypułkowy	7	5	50	
528.●	topola osika	16	6	58	
529.	topola osika	16	6	48+38+42	
530.●	dąb szypułkowy	16	7	92	
531.●	dąb szypułkowy	12	4	58	
532.▲	zarośla – szakłak posplity	1-5		400m2	
533.	dąb szypułkowy	16	7	94	
534.	dąb szypułkowy	16	7	78	
535.	wierzba krucha	10	8	120+3x40	połamane konary , posusz
536.●	brzoza brodawkowata	16	3	42	
537.●	wierzba krucha	12	4	48+50	
538.●●	wierzba krucha	6	-	42+48	wywrócona
539.●	dąb szypułkowy	16	7	70	
540.●●	olcha czarna	10	3	81	usycha
541.	czeremcha pospolita	8	6	83	
542.	dąb szypułkowy	14	7	8	
543.	olcha czarna	16	10	56+61+58+48	
544.●	dąb szypułkowy	18	5	61	
545.●	brzoza brodawkowata	16	2	51	
546.●	olcha czarna	16	8	2x52+55+49	
547.	brzoza brodawkowata	18	8	55+56	
548.●	brzoza brodawkowata	14	2	38	
549.●●	suchy pień	5	-	70	
550.	olcha czarna	14	3	80	
551.●	dąb szypułkowy	16	8	100	
552.	brzoza brodawkowata	16	4	62	
553.	brzoza brodawkowata	16	4	63	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
554.●	dąb szypułkowy	12	5	75	
555.●●	wierzba krucha	16	8	101+89	wywraca się
556.	brzoza brodawkowata	12	6	81	
557.	dąb szypułkowy	10	7	70+50	
558.▲	zarośla - śliwa tarnina+ samosiewy olchy	1-5		800m2	
559.	wierzba krucha	16	10	120+110	
560.	wierzba krucha	8	6	96	
561.●	dąb szypułkowy	14	8	93	
562.	brzoza brodawkowata	16	3	63	
563.	topola osika	18	7	94	
564.	dąb szypułkowy	8	6	45	
565.●	brzoza brodawkowata	16	4	97	
566.●	dąb szypułkowy	12	6	65	
567.▲	zarośla -szakłak pospolity	5	-	200m ²	
568.●	sosna pospolita	18	7	96	
569.▲	czeremcha pospolita	12	8	wielopienna	
570.●	topola osika	14	6	92	
571.	dąb szypułkowy	10	1,5	36	
572.	wierzba krucha	14	8	120	rozległy ubytek pnia po wylamanym konarze
573.●	dąb szypułkowy	14	8	110	
574.●	dąb szypułkowy	14	5	55	
575.●	brzoza brodawkowata	16	7	110	
576.	brzoza brodawkowata	12	2	50+48	
577.●	dąb szypułkowy- 10 szt	6-12		38-80	
578.	dąb szypułkowy	12	6	44+38	
579.●	dąb szypułkowy	12	6	42+40	pnie zrośnięte
580.●	dąb szypułkowy	14	8	64+58+48	
581.	sosna pospolita	12	3	59	
582.	dąb szypułkowy	12	8	62	
583.●	dąb szypułkowy	12	6	82	
584.	dąb szypułkowy	6	2	34	
585.	brzoza brodawkowata	7	2	36	
586.●	brzoza brodawkowata	7	2	32+34	
587.	dąb szypułkowy	10	8	96	
588.●	głóg jednoszyjkowy	7	3	38	
589.●	dąb szypułkowy	12	8	104	
590.●	dąb szypułkowy	12	8	106	
591.	dąb szypułkowy	12	8	75	
592.●	dąb szypułkowy	10	4	58	
593.●	dąb szypułkowy	12	8	88	
594.	dąb szypułkowy	8	4	77	
595.●	dąb szypułkowy	10	6	80	
596.	dąb szypułkowy	12	8	74	
597.●	dąb szypułkowy	12	4	46	
598.	wierzba biała	10	8	60+50+30	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
599.▲	zarośla – śliwa tarnina+ róża + szakłak	1-6		600m ²	
600.●	dąb szypułkowy	8	5	52	
601.	głóg jednoszyjkowy	8	6	48+42	
602.▲	grusza polna	10	4	85	
603.●	brzoza brodawkowata	10	3	53	
604.●	dąb szypułkowy	10	6	95	
605.●	dąb szypułkowy	10	4	80	
606.●	dąb szypułkowy	10	4	60	
607.●	dąb szypułkowy	14	8	125	
608.▲	zarośla – śliwa tarnina+ leszczyna + samosiewy dębu, głogu	1-5		700m ²	
609.●	brzoza brodawkowata	12	2	52	
610.●	dąb szypułkowy	12	6	89	
611.	dąb szypułkowy	8	6	53+49	
612.●	brzoza brodawkowata	12	3	48	
613.●	dąb szypułkowy	12	6	84	
614.●	głóg jednoszyjkowy	6	4	38+20	
615.●	dąb szypułkowy	12	4	50	
616.●	dąb szypułkowy	12	4	52+55	
617.	dąb szypułkowy	10	3	45+42	
618.	wierzba krucha	10	8	48+50+40+38	
619.	dąb szypułkowy	8	3	50	
620.●	dąb szypułkowy	10	2	48	
621.●	dąb szypułkowy	10	2	55	
622.●	dąb szypułkowy	10	3	55	
623.●	dąb szypułkowy	10	5	58+50	
624.●	dąb szypułkowy	8	2	55	
625.▲	zarośla – śliwa tarnina+ + samosiewy klonu i głogu	1-5		500m ²	
626.●	olcha czarna	7	5	32	
627.●	dąb szypułkowy	12	7	88	
628.▲	zarośla – śliwa tarnina+ róża + samosiewy topoli osiki	1-5		400m ²	
629.●	topola osika	8	4	48	
630.●	dąb szypułkowy	7	2	38	
631.▲	samosiewy topoli osiki 1. 30szt	5	-	200m ²	
632.●	szakłak pospolity	10	4	65	
633.●	brzoza brodawkowata	12	3	59	
634.●	brzoza brodawkowata	10	2	38	
635.	leszczyna pospolita	8	10	wielopienna	
636.●	szakłak pospolity	8	5	45	
637.▲	samosiewy topoli	5		20m ²	
638.●	topola osika – 8szt	10-15	3-5	25-65	
639.●	szakłak pospolity	14	8	110+42	
640.●	olcha czarna	8	2	48	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
641.▲	bez czarny +samosiowy olchy czarnej	5	-	200 m ²	
642.	bez czarny	4	3	7m ²	
643.	leszczyna pospolita	4	4	wielopienna	
644.●	olcha czarna	8	2	42	
645.▲	olcha czarna	8	2	25+30	
646.	bez czarny	5	4	12m ²	
647.	leszczyna pospolita	8	8	wielopienna	
648.●	olcha czarna	14	8	114	
649.	dąb szypułkowy	8	4	54+49	
650.●	olcha czarna	8	3	38	
651.●	olcha czarna	16	8	94+91	
652.	olcha czarna	20	10	94+93+110+85	
653.	leszczyna pospolita	8	10	wielopienna	
654.	leszczyna pospolita- 8szt	6	4	wielopienne	szpaler
655.	dąb szypułkowy	16	8	95	
656.	topola biała	20	8	120	
657.▲	leszczyna pospolita	8	6	wielopienna	
658.▲	leszczyna pospolita	8	4	wielopienna	
659.●	brzoza brodawkowata	16	6	116	
660.	dąb szypułkowy	20	12	230	
661.	las-olchy z domieszką klonów			30-120	
662.	las-dęby z domieszką klonów			40-160	
663.●	dąb szypułkowy	18	6	89	
664.●	dąb szypułkowy	16	4	50	
665.	dąb szypułkowy	16	5	63	
666.	dąb szypułkowy	16	5	52	
667.	dąb szypułkowy	16	7	76	
668.●	dąb szypułkowy	18	4	80	
669.●	dąb szypułkowy	16	4	60	
670.●	dąb szypułkowy	16	5	58	
671.	dąb szypułkowy	16	4	55	
672.	dąb szypułkowy	18	5	78	
673.	dąb szypułkowy	18	6	90	
674.	dąb szypułkowy	16	4	60	
675.	dąb szypułkowy	16	4	52	
676.	dąb szypułkowy	18	3	83	
677.	dąb szypułkowy	18	4	82	
678.	dąb szypułkowy	18	3	85	
679.	dąb szypułkowy	18	8	120	
680.	dąb szypułkowy	12	3	48	
681.	dąb szypułkowy	16	5	72	
682.	dąb szypułkowy	16	5	65	
683.	dąb szypułkowy	16	5	60	
684.	brzoza brodawkowata	18	5	110	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
685.	brzoza brodawkowata	18	5	116	
686.	dąb szypułkowy	12	4	53	
687.	topola osika	18	8	120+98	
688.	klon pospolity	16	7	110	
689.	topola osika	20	8	132	
690.	brzoza brodawkowata	20	8	132	
691.	brzoza brodawkowata	20	6	123	
692.	brzoza brodawkowata	20	5	98	
693.●	brzoza brodawkowata	20	8	130	
694.●	brzoza brodawkowata	12	6	88	5
695.	brzoza brodawkowata	20	6	88	
696.	klon pospolity	14	5	68	
697.●	olcha czarna	18	6	112	
698.●	olcha czarna	18	6	110	
699.●	olcha czarna	18	6	110	
700.	olcha czarna	20	6	120	
701.	olcha czarna	20	7	135	
702.	olcha czarna	18	7	142	
703.	olcha czarna	18	7	130	
704.	olcha czarna	18	6	124	
705.	leszczyna pospolita	8	8	wielopienna	
706.	olcha czarna	20	12	150+140+110 +90+95	
707.	olcha czarna	18	4	98	
708.	olcha czarna	20	12	160+110	
709.	olcha czarna	20	8	168+90	
710.	olcha czarna	12	8	94+58	
711.	leszczyna pospolita	6	6	wielopienna	
712.	olcha czarna	20	7	140	
713.●●	śliwa ałyczna	5	6	50+48+38	obumarła
714.	olcha czarna	20	8	137	
715.	olcha czarna	20	12	160+155	
716.	olcha czarna	16	10	110+140	
717.	olcha czarna	18	8	137	
718.	olcha czarna	18	8	131	
719.	olcha czarna	18	8	130	
720.	olcha czarna	10	3	65	
721.▲	bez czarny + leszczyny	do 4m		200m ²	
722.	dąb szypułkowy	16	8	99	
723.	olcha czarna	18	6	98	
724.	dąb szypułkowy	16	8	110	
725.	las: olcha+ topola + jesion	10-100			
726.	dąb szypułkowy	14	8	130	
727.	dąb szypułkowy	12	8	110	
728.	trzmielina europejska	4	3	7m ²	
729.	klon pospolity	16	7	92	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
730.	klon pospolity	16	7	90	
731.	klon pospolity	16	7	88	
732.	klon pospolity	16	7	95	
733.	brzoza brodawkowata	16	4	95	
734.▲	zarośla wierzba iwa+ bez koralowy + klon polny	6		1000m ²	
735.	trzmielina europejska	4	4	400m ²	
736.●	olcha czarna	14	3	95	
737.●	olcha czarna	14	5	84	
738.●	olcha czarna	14	5	92	
739.●	olcha czarna	14	5	98	
740.	dąb szypułkowy	12	10	94+110+58	
741.	trzmielina europejska	5	5	20m ²	
742.	olcha czarna	18	10	186	
743.	olcha czarna	16	8	165	
744.	olcha czarna	16	10	142	
745.	zarośla- śliwa tarnina	3		20m ²	
746.▲	samosiewy olchy czarnej	4-6		8-25 500m ²	
747.	dąb szypułkowy	12	7	76	
748.▲	zarośla- śliwa tarnina + samosiewy czeremchy i dębu	5		800m ²	
749.	samosiewy topoli białej i dębu	7		8-38 1000m ²	
750.	dąb szypułkowy	7	5	41	
751.	topola biała	16	8	130	
752.●●	topola biała	5	-	122	obumarła
753.●●	topola biała	16	7	125	obumarła
754.	topola biała	16	6	95	
755.▲	samosiewy topoli białej	3		40m ²	
756.●●	topola biała	8	-	34	obumarła
757.	topola biała	8	4	42	
758.	topola biała	10	4	48	
759.●●	topola biała	12	-	94	obumarła
760.	topola biała	16	5	82	
761.	topola biała	16	3	91	
762.	topola biała	18	8	124	
763.	topola biała	16	7	84	
764.●●	topola biała	6	-	62	obumarła
765.●●	topola biała	6	-	103	złamany pień
766.	topola biała	14	8	144	
767.	topola osika	8	3	40	krzywy pień
768.	topola osika	12	5	90	
769.	topola osika	12	4	85	
770.	dąb szypułkowy	10	8	115	
771.●	topola osika	10	3	62	
772.	jabłoń owocowa	8	8	52+48+50+28	

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m ²	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
SEKTOR III					
773.▲	zarośla- śliwa tarnina	4-6	ob. pni 18-50	600m ²	
774.	dąb szypułkowy	14	14	165+154	
775.▲	jabłoń owocowa	7	6	59+57	
776.●	dąb szypułkowy	12	7	61+60	
777.	dąb szypułkowy	8	4	45+40+28	
778.	zarośla- śliwa tarnina	2-6	ob. pni do 40	2000m ²	
779.	dąb szypułkowy	10	5	94	
780.	dąb szypułkowy	8	4	52	
781.	dąb szypułkowy	14	10	175	
782.●	dąb szypułkowy	12	7	112	
783.●	dąb szypułkowy	12	7	168	
784.▲	zarośla- śliwa tarnina róża dzika, trzmielina	3-6	-	1000m ²	
785.	śliwa ałycza	8	4	52+48	
786.	śliwa ałycza	7	4	40	
787.	śliwa ałycza	8	5	60	
788.	dąb szypułkowy	5	3	28	
789.	dąb szypułkowy	14	10	130+58	
790.	dąb szypułkowy	14	8	112	
791.	zarośla- bez czarny, szakłak	3		300m ²	
792.▲	zarośla- bez czarny, szakłak, samosiewy dębu, lipy, głogu	3		500m ²	

VII. OPIS DO WYKONANIA USUNIĘCIA ROŚLIN

Ze względu na projektowaną inwestycje- budowę gazociągu i ścieżki rowerowej, ujętą w MPZP , jest usunięcie części zinwentaryzowanych roślin z obszaru opracowania.

Usunięcie roślin jest możliwe po uzyskaniu decyzji- zezwolenia Starosty Lubińskiego w Referacie Środowiska i jej uprawomocnieniu.

Ze względu na bogatą faunę żyjącą na terenie inwestycji prowadzenie **wycinki drzew i zarośli są możliwe poza sezonem lęgowym tj. od 16 października do końca lutego.**

VII. Prace porządkowe po wykonaniu wycinek drzew i krzewów

Po usunięciu pni drzew i koron zarośli, należy usunąć z gruntu karpy korzeniowe drzew i korzenie zarośli i krzewów.

Po wykonaniu karczowania teren oczyścić z pozostałości konstrukcji torów kolejowych i gruzu, splantować, zbronować i wyrównać.

VII. PRZEDMIAR PRAC

SEKTOR I

Drzewa do usunięcia- **693 sztuki**

w tym 22 sztuki z powodów sanitarnych

Powierzchnia krzewów i samosiewów drzew do usunięcia =**31.500 m²**

SEKTOR II

Drzewa do usunięcia- **582 sztuki**

w tym 30 sztuki z powodów sanitarnych

Powierzchnia krzewów i samosiewów drzew do usunięcia =**36.111,00 m²**

SEKTOR III

Drzewa do usunięcia- **389 sztuki**

w tym 3 sztuki z powodów sanitarnych

Powierzchnia krzewów i samosiewów drzew do usunięcia =**17.656 m²**

RAZEM- SEKTORY I, II, III

Drzewa do usunięcia- **1.664 sztuki**

w tym 86 sztuki z powodów sanitarnych

Powierzchnia krzewów i samosiewów drzew do usunięcia =**85.267 m²**

opracowała :

mgr inż. Anna Ornatek architekt krajobrazu

upr. konserwatorskie upr. PZOS nr 8/96

Wrocław 2016