

<b>Obiekt</b>	STREFA AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ KATEGORIA OBIEKTU IV,VIII, XXVI,
<b>Stadium</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>STREFA AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ</b> <b>NA TERENIE MIASTA ŚCINAWA</b> <b>Inwentaryzacja dendrologiczna z wytypowaniem</b> <b>roślin do usunięcia i uporządkowaniem terenu</b>
<b>Inwestor</b>	Gmina Ścinawa, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa,
<b>Adres inwestycji</b>	Działka nr 4/1, 4/2, 5 ,6 ,7 ,9 , 10, 11, 12, 14, 19, 20,21 obręb 4 miasto Ścinawa, jednostka ewidencyjna Ścinawa 021104_4 Gmina Ścinawa, Powiat Lubiński, woj. dolnośląskie.

**ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW**

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

**Wrocław, sierpień 2016 roku**



**JS ARCHITEKCI Julitta Chmiel- Sobieralska**  
[www.jsarchitekci.pl](http://www.jsarchitekci.pl), [kontakt@jsarchitekci.pl](mailto:kontakt@jsarchitekci.pl) NIP: 894 256 60 88 REGON: 930108849

## 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 STREFA AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ  
NA TERENIE MIASTA ŚCINAWA**

*lokalizacja : Działka nr 4/1, 4/2, 5 ,6 ,7 ,9 , 10, 11, 12, 14, 19, 20,21 obręb 4 miasto Ścinawa, jednostka ewidencyjna Ścinawa 021104\_4 Gmina Ścinawa, Powiat Lubiąski, woj. dolnośląskie.*

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

ARCHITEKTURA

Projektant: .....  
(podpis i pieczęć)

SZATA ROŚLINNA

Projektant: .....  
(podpis i pieczęć)

**Wrocław, SIERPIEN 2016 roku**

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO  
AKADEMIA ROLNICZA W WARSZAWIE



# DYPLOM

Anna Mirosława ORNATEK  
urodzona dnia 16 stycznia 1955 r.  
w Lidzbarku Warmińskim  
odbyła studia magisterskie  
na Wydziale Ogrodniczym  
Sekcji Kształtowania Terenów Zieleni  
w zakresie ---

z wynikiem dobrym  
i po spełnieniu wymogów określonych  
obowiązującymi przepisami uzyskała  
w dniu 18 maja 1979 r. tytuł  
magistra inżyniera kształtowania  
terenów zieleni

podpis

*AmalOrtek*

Nr Ogr.2859/79  
(numer dyplomu)

REKTOR m. p. DZIEKAN  
/-/Prof.dr H. Jasiorowski m. p. /-/Doc.dr A. Sadowski  
Warszawa , dnia 9 czerwca 1979 r.

**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

ZASWIADCZENIE nr 8/96

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 kpa i §§ .....<sup>17</sup> 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 MIROSLAWA 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.  
.....  
.....  
.....

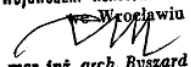
Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.  
Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń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

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymał:

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

Opłatę 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](http://www.jsarchitekci.pl), [kontakt@jsarchitekci.pl](mailto:kontakt@jsarchitekci.pl) NIP: 894 256 60 88 REGON: 930108849

## **SPIS TREŚCI**

Strona tytułowa	1
Spis treści	3
Informacje ogólne	3
Opis stanu istniejącego	3
Opis do inwentaryzacji dendrologicznej	3-5
Alfabetyczny wykaz botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin	5-6
Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor I	7- 19
Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor II	19-25
Opis do wykonania usunięcia roślin	25
Prace porządkowe po wykonaniu wycinek drzew i krzewów	25
rys. 1/ 2 Sektor I	
rys. 1/ 2 Sektor I	

### **I. INFORMACJE OGÓLNE:**

*Zakres projektu:*

#### **STREFA AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ NA TERENIE MIASTA ŚCINAWA Inwentaryzacja dendrologiczna z wytypowaniem roślin do usunięcia i uporządkowaniem terenu**

*lokalizacja* Działka nr 4/1, 4/2, 5 ,6 ,7 ,9 , 10, 11, 12, 14, 19, 20,21, obręb 4 miasto Ścinawa, jednostka ewidencyjna Ścinawa 021104\_4, Gmina Ścinawa, Powiat Lubiąski, woj. dolnośląskie..

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

**Projektant sporządzający informację: mgr inż. arch. Julitta Chmiel-Sobieralska**

### **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **1. Opis stanu istniejącego**

Teren inwestycji- projektowana Strefa Aktywności gospodarczej znajduje się na obrzeżach miasta Ścinawy, na obszarze nieużytków.

Jest to teren opuszczonych pól uprawnych- o czym świadczą ślady skip i miedz zachowanych na powierzchni gruntu.

Jest to teren płaski, tylko wschodu oddzielony sztuczną skarpią linii kolejowej.

Na obszarze występują wyrobiska piasku i wysypisk śmieci oraz liczne nielegalne miejsca składowania odpadów.

Gleby suche , żwirowo- piaszczyste, gęsto porastają samosiewy drzew i zarośla. W wyniku wieloletniego nieużytkowania gruntów nastąpiła naturalna sukcesja przyrodnicza. Teren porastają drzewa i zarośla. Tylko wzdłuż ulicy spacerowej zachował się fragmentarycznie szpaler starych klonów pospolitych , dawniej ogławianych. Przy miedzach pozostały niewielkie grupy brzozy. Grunt porasta bogata roślinność zielna charakterystyczna dla nasłonecznionych gleb piaszczystych.

W składzie drzewostanu przeważają brzozy, czeremchy i śliwy ałycza. W zaroślach dominują śliwy ałycza, czeremchy , tarnina, wierzby, róże oraz jeżyny.

#### **2. Opis do inwentaryzacji dendrologicznej**

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano w lipcu – sierpniu 2016 r.

Rośliny naniesiona szkicowo w terenie na mapę do celów projektowych w skali 1:500 bez naniesionych punktowo drzew i zarysów grup krzewów, dlatego lokalizacja ich jest orientacyjna.

Ogółem zinwentaryzowano ponad 704 sztuk roślin – pojedyncze drzewa i grupy samosiewów i zarośli, wśród których oznaczono 29 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 zgodną z nr na planszy graficznej rozpoczynającą się od cyfry 1 dla każdego sektora tzn. „I” i „II”.

- 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 m<sup>2</sup>.

- uwagi dotyczące stanu sanitarnego, formy itp.,

W wykazie wyróżniono symbolami graficznymi – kolorami - rośliny do usunięcia w wieku >10lat, rośliny do usunięcia w wieku <10lat oraz rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych

3. Na planszy graficznej zlokalizowano zinwentaryzowane rośliny, naniesiono zasięg koron i grup oznaczono graficznie – kolorami- rośliny do usunięcia w wieku >10lat, rośliny do usunięcia w wieku <10lat oraz rośliny do usunięcia z powodów sanitarnych

### 3. Alfabetyczny wykaz botanicznych nazw łacińskich zinwentaryzowanych roślin

L.p.	Botaniczna nazwa łacińska:	Botaniczna nazwa polska:
1.	<i>Acer negundo L.</i>	klon jesionolistny
2.	<i>Acer platanoides L.</i>	klon pospolity
3.	<i>Betula verrucosa Ehrh.</i>	brzoza brodawkowata
4.	<i>Cornus sanguinea L.</i>	dereń świdwa
5.	<i>Crataegus oxyacantha L.</i>	głóg jednoszyjkowy
6.	<i>Euonymus europea L.</i>	trzmielina europejska
7.	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	jesion wyniosły
8.	<i>Hedera helix L.</i>	bluszcz pospolity
9.	<i>Malus sp.</i>	jabłoń owocowa
10.	<i>Picea abies Karst.</i>	świerk pospolity
11.	<i>Pinus silvestris L.</i>	sosna pospolita
12.	<i>Populus alba l.</i>	topola biała
13.	<i>Populus x americana.</i>	topola kanadyjska
14.	<i>Populus tremula L.</i>	topola osika
15.	<i>Prunus avium L.</i>	wiśnia ptasia
16.	<i>Prunus divaricata Bailey</i>	śliwa ałycza
17.	<i>Prunus padus L.</i>	czerecha pospolita
18.	<i>Prunus spinosa L.</i>	śliwa tarnina
19.	<i>Pyrus communis L.</i>	grusza polna
20.	<i>Quercus robur L.</i>	dąb szypułkowy
21.	<i>Rhamus catartica L.</i>	szakłak pospolity
22.	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	robinia akacyjowa
23.	<i>Rosa canina L.</i>	róża dzika
24.	<i>Rubus odoratus L.</i>	jeżyna pofałdowana
25.	<i>Salix alba L.</i>	wierzba biała
26.	<i>Salix fragilis L.</i>	wierzba krucha
27.	<i>Sambucus nigra L.</i>	bez czarny
28.	<i>Sorbus intermedia Pers.</i>	jarząb szwedzki
29.	<i>Tilia cordata Mill.</i>	lipa drobnolistna

## 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 platanu 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 platanu 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 roją szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości;

## 4. Wykaz zinwentaryzowanych roślin - Sektor I

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
1.	lipa drobnolistna	16	10	65+80+68+18		Art.83.1
2.	klon pospolity	6	3	21		Art.83.f.3).b)
3.	brzoza brodawkowata	2	2,5	27		Art.86.7.b)
4.	brzoza brodawkowata	7	4	34		Art.86.7.b)
5.	robinia akacjowa	4	4	20+20		Art.83.f.3).b)
6.	robinia akacjowa	12	3	58		Art.86.7.a)
7.	robinia akacjowa	12	5	79		Art.83.1
8.	robinia akacjowa	16	7	90	dużo posuszu	Art.83.1
9.	robinia akacjowa	16	10	78+120	dużo posuszu	Art.83.1
10.	robinia akacjowa	8	4	56		Art.86.7.a)
11.	śliwa ałycza	9	8	44+43+102	trzy pnie zrosnięte	Art.83.1
12.	robinia akacjowa	10	6	41+39+43		Art.86.7.a)
13. a	robinia akacjowa	12	10	45		Art.86.7.a)
13b	robinia akacjowa	12	10	55		Art.86.7.a)
13c	robinia akacjowa	12	10	51		Art.86.7.a)

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
13d	robinia akacyjowa .	12	10	34		Art.86.7.a)
13e	robinia akacyjowa	12	10	29		Art.86.7.a)
13 f	robinia akacyjowa	12	10	62		Art.86.7.a)
14. a	robinia akacyjowa	7	3	50		Art.86.7.a)
14b	robinia akacyjowa	6	4	37		Art.86.7.a)
15. a	robinia akacyjowa	6	3	30		Art.86.7.a)
15b	robinia akacyjowa	8	4	52		Art.86.7.a)
16.	robinia akacyjowa	7	2	16		Art.83.f.3).b)
17. a	robinia akacyjowa	8	8	42		Art.86.7.a)
17b	robinia akacyjowa	8	8	50		Art.86.7.a)
17c	robinia akacyjowa .	8	8	50		Art.86.7.a)
17d	robinia akacyjowa.	8	8	35		Art.86.7.a)
18.	robinia akacyjowa	8	5	79		Art.86.7.a)
19.	robinia akacyjowa	8	6	51+48+55+38		Art.86.7.a)
20.	robinia akacyjowa	8	5	59		Art.86.7.a)
21.	śliwa ałycza	5	5	39		Art.86.7.a)
22.	robinia akacyjowa	10	5	39+16		Art.86.7.a)
23.	robinia akacyjowa	8	4	43		Art.86.7.a)
24.	robinia akacyjowa - grupa	8	10	31+45+42+43+32+51+16+53+38		Art.86.7.a)
25.	robinia akacyjowa	8	7	48+50+63+27		Art.86.7.a)
26.	samosiewy bzu czarnego ,samosiewy robinii	1-3		pow. 10 m <sup>2</sup>		Art.86.8
27.	brzoza brodawkowata	5	3	29		Art.86.7.b)
28.	róża dzika	3	4	pow. 12 m <sup>2</sup>		Art.86.8
29.	samosiewy śliwy ałycza, tarniny, bzu czarnego	3	3	ok. 7m <sup>2</sup>		Art.86.8
30.	samosiewy klonu pospolitego	6		pow. 60 m <sup>2</sup>		Art.86.8
31. ●	klon pospolity	12	12	235	Suche i złamane przewodniki , od h~5 do 8m otwór ubytku kominowego pnia, usycha	Art.86.10
32.	samosiewy klonu pospolitego	4	1,5	ok. 12	ok. 5 sztuk	Art.86.8
	+ 2 róże dzikie	3	3	pow. 20 m <sup>2</sup>		
33.	robinia akacyjowa	5	4	29+32		Art.86.7.a)
34.	robinia akacyjowa	4,5	3	41		Art.86.7.a)
35.	robinia akacyjowa	4,5	3	36		Art.86.7.a)
36.	robinia akacyjowa	5	5	47+38+16+16+12		Art.86.7.a)
37.	robinia akacyjowa	5	5	18+14+14		Art.83.1.3)a)
38.	robinia akacyjowa	5	4	32		Art.86.7.a)
39.	robinia akacyjowa	16	7	147	dużo posuszu	Art.83.1
40.	robinia akacyjowa	18	8	173	dużo posuszu	Art.86.10
41.	robinia akacyjowa	6	3	54	Posusz,usycha	Art.86.10
42.	robinia akacyjowa	18	8	161	dużo posuszu, odrosty korzeniowe	Art.86.10



Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
43.	robinia akacyjowa	20	10	191	suche konary, dużo posuszu	Art.86.10
44.	klon pospolity	20	12	213	od wys. 4 m dwupienny, drobny posusz	Art.83.1
45.	róża dzika	2	4	~6m <sup>2</sup>		Art.86.8
46.	klon pospolity	20	12	203	od wys. 4 m dwupienny, drobny posusz	Art.83.1
47.	klon pospolity	20	12	237	od wys. 4 m dwupienny, drobny posusz	Art.83.1
48.	samosiewy śliwy ałycza + róża dzika			pow. 50 m <sup>2</sup>		Art.86.8
49.	samosiewy klonu pospolitego, bzu czarnego, śliwy ałyczy, brzozy			pow. ok. 400 m <sup>2</sup>		Art.86.8
50.	robinia akacyjowa	17	4	41		Art.86.7.a)
51.	róża dzika, samosiewy klonu pospolitego, śliwy ałyczy, tarniny	3	3	ok. 300 m <sup>2</sup>		Art.86.8
52.	klon pospolity	18	12	250	od wys. 4 m dwupienny, na jednym z pni złamany wierzchołek, dużo posuszu	Art.83.1
53.	samosiewy klonu pospolitego, śliwy ałycza, bzu czarnego			pow. ok. 400 m <sup>2</sup>		Art.86.8
54.	klon pospolity	16	8	216	Od h~4m 2-pienny, złamany wierzchołek, posusz	Art.83.1
55.	robinia akacyjowa	6	3	49		Art.86.7.a)
56.	robinia akacyjowa	16	6	185		Art.83.1
57. ●	robinia akacyjowa	10	6	173	od wys. 10 m suchy wierzchołek, połamane i suche konary, dużo posuszu	Art.86.10
58. ●	topola amerykańska	14	14	310	na wys. 12 m złamany wierzchołek, ubytek kominowy z otworem u podstawy pnia	Art.86.10
59.	samosiewy klonu pospolitego			ok. 1000m <sup>2</sup>		Art.86.8
60.	klon pospolity	20	14	238	suche konary, dużo posuszu	Art.83.1
61.	klon pospolity	20	14	203	suche konary, dużo posuszu	Art.83.1
62.	klon pospolity	20	10	201	suche konary, dużo posuszu	Art.83.1
63.	róża dzika samosiewy śliwy	2	2	ok. 200 m <sup>2</sup>		Art.86.8

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
	ałycza i czeremchy					
64.	samosiewy śliwy ałycza	1-3		ok. 600 m <sup>2</sup>		Art.86.8
65.	klon pospolity	20	12	226	do wys. 4 m czteropienny, drobny posusz	Art.83.1
66.	klon pospolity	20	14	196	drobny posusz	Art.83.1
67.	śliwa ałycza	4	4	wielopienna		Art.86.8
68.	czeremcha pospolita pospolita	8	7	45+42+32+30		Art.86.7.b)
69.	dąb szypułkowy szypułkowy	14	10	136		Art.83.1
	+ głóg jednoszyjkowy	2	1,5			Art.86.8
70.	klon pospolity	20	14	292	suche konary, dużo posuszu	Art.83.1
71.	samosiewy śliwy ałycza, tarniny, czeremchy	1-3		ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.8
72. ●	klon pospolity	14	10	191	złamany wierzchołek, usycha pod nim samosiewy tarniny, głogu, jeżyny, śliwy ałycza, bzu czarnego + róża dzika	Art.86.10
73.	śliwa ałycza	5	4	41+43		Art.86.7.b)
74.	czeremcha pospolita	6	6	45+43+41+12		Art.86.7.b)
75.	brzoza brodawkowata	5	1,5	14		Art.83.3b)
76.	brzoza brodawkowata	6	3	39		Art.86.7.b)
77.	klon pospolity	6	3	39+38	dwa pnie zrośnięte	Art.86.7.b)
78.	głóg, bez czarny, róża dzika			~ 30 m <sup>2</sup>		Art.86.8
79.	samosiewy śliwy ałycza, klonu pospolitego, głogu, czeremchy + róża dzika, jeżyny, jabłoń	2-4		~ 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.8
80.	jarząb szwedzki + klon pospolity + czeremcha pospolita + bez czarny - grupa			~ 100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
81.	trzmielina europejska + róża dzika + głóg + czeremcha pospolita - grupa		obwody do 15 cm	~ 80 m <sup>2</sup>		Art.86.8
82.	róża dzika	2	4			Art.86.8
83.	jabłoń	5	5	średnica 15		Art.83.5)
84.	pojedyncze, w rozsądzie co 20 m: jabłoń, samosiew dębu, śliwa ałycza, sosna pospolita, czeremcha pospolita, tarnina	do 2 m		800 m <sup>2</sup>		Art.83.1.5)
85.	róża dzika + śliwa			ok. 50 m <sup>2</sup>		Art.86.8

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
	ałycza					
86.	sosna pospolita	6	7	65		Art.86.7.b)
87.	śliwa ałycza	5	4	43+20+18		Art.86.7.b)
		3	2	wielopienna		Art.86.7.b)
88.	czeremcha pospolita + śliwa ałycza			12-40		Art.86.7.b)
89.	sosna pospolita	8	7	52		Art.83.1
90.	czereśnia	6	4	39		Art.83.5)
	+ róża dzika, 2 sztuki samosiewy śliwy ałycza	2	2	pow. ok. 50 m <sup>2</sup>		Art.86.8
91.	jeżyny + pojedynczo: róża dzika, 5 sztuk, samosiewy śliwy ałycza, dębu		ob. do 12 cm	ok. 800 m <sup>2</sup>	zagęszczenie ok. 20%	Art.86.8
92.	wiśnia ptasia ok. 10 sztuk	6	6	wielopienny		Art.86.7.b)
93.	brzoza brodawkowata	8	7	69+57+45		Art.83.1
94.	śliwa ałycza	6	6	wielopienna		Art.86.7.b)
95.	śliwa ałycza + czeremcha pospolita + jeżyny		ob. drzew 6-25cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
96.	czeremcha pospolita	7	6	43+41+30		Art.86.7.b)
97.	sosna pospolita	6	6	60		Art.83.1
98.	śliwa ałycza	4	3	32+30		Art.86.7.b)
99.	samosiewy głogu, czeremchy, klonu pospolitego + jeżyny			ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
100.	róża dzika	2	2	ok.6 m <sup>2</sup>		Art.86.8
	+ śliwa ałycza	4	8	ok.50 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
101.	śliwa ałycza + czeremcha pospolita + samosiew dębu		obwody do 25 cm	ok. 800 m <sup>2</sup>	zagęszczenie 50%	Art.86.7.b)
102.	brzoza brodawkowata	16	10	93+85		Art.83.1
103.	brzoza brodawkowata	14	8	91		Art.83.1
104.	brzoza brodawkowata	14	8	90+71		Art.83.1
105.	brzoza brodawkowata	5	1,5	18		Art.83.f.3).b)
106.	brzoza brodawkowata	16	8	93		Art.83.1
107.	brzoza brodawkowata			71		Art.83.1
108.	brzoza brodawkowata			91		Art.83.1
109.	brzoza brodawkowata			80		Art.83.1
110.	samosiewy brzozy		Obw. do 20 cm	ok. 100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
111.	sosna pospolita + wiśnia ptasia 2 sztuki + śliwa ałycza	4	4	32		Art.86.7.b)
		4	3	28+30		Art.86.7.b)
		5	3	32+34		Art.86.7.b)
112.	sosna pospolita	8	8	72+62		Art.83.1
113.	brzoza brodawkowata	12	8	102		Art.83.1
114.	brzoza brodawkowata	8	2	43		Art.86.7.b)
115.	śliwa ałycza + samosiewy klonu pospolitego, szakłaka, czeremchy + jeżyny		obwody do 25 cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
116.	wierzba krucha	12	14	160+120+38 + 28+50+38	od wys. 1,5 m sześciopienny, złamany wierzchołek, suche konary, dużo posuszu	Art.86.10.
117.	brzoza brodawkowata, 3 sztuki	6	4	32+28+30		Art.86.7.b)
118.	brzoza brodawkowata	8	4	30+50		Art.86.7.b)
119.	czeremcha pospolita + szakłak + róża dzika		ob. do 25 cm	ok. 100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
120.	czeremcha pospolita	5	5	28		Art.86.7.b)
121.	brzoza brodawkowata	10	5	82		Art.83.1
122.	śliwa ałycza	7	5	wielopienna		Art.86.7.b)
123.	śliwa ałycza, 3 sztuki	4	3	wielopienna		Art.86.7.b)
124.	brzoza brodawkowata	14	8	85		Art.83.1
125.	brzoza brodawkowata	14	8	110		Art.83.1
126.	brzoza brodawkowata	14	7	105		Art.83.1
127.	brzoza brodawkowata	16	10	115		Art.83.1
128.	śliwa ałycza, 2 sztuki + czeremcha pospolita		ob. drzew do 30 cm	ok. 400 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
129.	samosiewy klonu pospolitego		ob. drzew do 10 cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.83.f.3.b)
130.	samosiewy czeremchy		ob. drzew do 20 cm	ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.83.f.3.b)
131.	lasek brzozowy	5-8	ob. drzew 10-25 cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.83.f.3.b)
132.	brzoza brodawkowata	16	5	90		Art.83.1
133.	brzoza brodawkowata	16	5	99		Art.83.1
134.	samosiewy brzozy + klonu pospolitego + na obrzeżach śliwy ałycza		ob. drzew do 20 cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>	70% brzozy w grupie zagęszczenie 70%	Art.83.f.3.b)
135.	czeremcha pospolita + śliwa ałycza	5	6	wielopienne obwody drzew do 20 cm pow. ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.83.f.3.b)
136.	sosna pospolita	6	6	48+28+30		Art.86.7.b)
137.	sosna pospolita	6	4	41+28		Art.86.7.b)
138.	czeremcha pospolita	7	6	wielopienna obwody drzew do 30 cm		Art.86.7.b)
139.	sosna pospolita	6	5	40		Art.86.7.b)
140.	czeremcha pospolita	6	5	45+42		Art.86.7.b)
141.	sosna pospolita	7	6	60		Art.83.1
142.	sosna pospolita	7	6	52		Art.83.1
143.	czeremcha pospolita, 2 sztuki	6	6	wielopienna		Art.86.7.b)
144.	sosna pospolita	5	5	40		Art.86.7.b)
145.	sosna pospolita	5	5	45+38+40 +38+38		Art.86.7.b)
146.	śliwa ałycza, 5 szt.	4	4	Wielopienne		Art.86.7.b)

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
				pow. ok. 400 m <sup>2</sup>		
147.	śliwa ałycza + róża dzika + samosiewy brzoź			pow. ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
148.	sosna pospolita	5	4	40		Art.86.7.b)
149.	brzoza brodawkowata	16	7	95		Art.83.1
150.	brzoza brodawkowata	10	5	45+52		Art.83.1
151.	brzoza brodawkowata	14	8	102		Art.83.1
152.	zagajnik brzoźowy		obwody do 20 cm	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
153.	śliwa ałycza + trzmielina europejska			ok. 2000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
154.	brzoza brodawkowata	8	6	45+32+40		Art.86.7.b)
155.	brzoza brodawkowata	12	8	98		Art.83.1
156.	brzoza brodawkowata	8	8	50+45+42+32+30+30		Art.86.7.b)
157.	brzoza brodawkowata	8	5	56		Art.83.1
158.	brzoza brodawkowata	7	4	48		Art.86.7.b)
159.	brzoza brodawkowata, 2 szt.	8	4	48+50		Art.86.7.b)
160.	brzozy	8	8	50+45+43+38+39		Art.86.7.b)
161.	samosiewy dębu, 2 szt. + czeremcha pospolita + śliwa ałycza		obwody drzew do 25 cm	ok. 400 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
162.	brzozy	5	6	30+32+29		Art.86.7.b)
163.	brzoza brodawkowata	6	5	52		Art.83.1
164.	topola osika	12	6	104		Art.83.1
165.	samosiewy topoli			ok. 100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a)
166.	róża dzika + jeżyny	4	4	ok. 20 m		Art.86.8.
167.	klon pospolity	6	4	38+20		Art.86.7.b)
168.	śliwa ałycza	5	4	wielopienna		Art.86.7.b)
169.	śliwa ałycza	8	8	83		Art.83.1
170.	klon pospolity, 3 sztuki	5	2	25+28+32		Art.86.7.b)
171.	śliwa ałycza + samosiewy: klonu pospolitego, czeremchy + jeżyny			ok. 100 m		Art.86.7.b)
172.	młodnik brzoźowy		obwody do 25 cm	ok. 1500 m <sup>2</sup>	zagęszczenie 70%	Art.86.7.b)
173.	brzoza brodawkowata	16	8	103		Art.83.1
174.	brzoza brodawkowata	16	7	92		Art.83.1
175.	brzoza brodawkowata	16	6	102		Art.83.1
176.	brzoza brodawkowata	14	4	87		Art.83.1
177.	brzoza brodawkowata	16	8	90+85		Art.83.1
178.	brzoza brodawkowata	14	6	90		Art.83.1
179.	brzoza brodawkowata	12	5	57		Art.83.1
180.	samosiewy klonu pospolitego, brzozy			100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
181.	brzoza brodawkowata	14	6	67		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
	+ samosiewy brzozy					
182.	brzoza brodawkowata	14	6	85		Art.83.1
183.	brzoza brodawkowata	12	5	83		Art.83.1
184.	brzoza brodawkowata	16	7	101		Art.83.1
185.	brzoza brodawkowata	18	8	95		Art.83.1
186.	brzoza brodawkowata	16	8	125		Art.83.1
187.	samosiewy klonu pospolitego, brzozy			ok. 100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b)
188.	brzoza brodawkowata	14	5	80		Art.83.1
189.	brzoza brodawkowata	16	7	108		Art.83.1
190.	brzoza brodawkowata	16	7	95		Art.83.1
191.	samosiewy czeremchy, topoli + dzika róża			ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a),b), Art.86.8.
192.	brzoza brodawkowata	16	5	80		Art.83.1
193.	brzoza brodawkowata	16	7	77		Art.83.1
194.	brzoza brodawkowata	16	6	86		Art.83.1
195.	brzoza brodawkowata	16	8	110		Art.83.1
196.	brzoza brodawkowata	12	6	86		Art.83.1
197.	samosiewy brzozy, trzmieliny, śliwy ałycza			ok. 200 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a),b), Art.86.8.
198.	brzoza brodawkowata	16	8	120		Art.83.1
199.	róża dzika			ok. 40 m <sup>2</sup>		Art.86.8.
200.	śliwa ałycza	6	6	56+40+20+12		Art.83.1
201.	śliwa ałycza	5	4	40+38+25		Art.86.7.b),
202.	grusza polna	8	8	100+78+80+53+51		Art.83.1
203.	róża dzika	3	4	ok. 12 m <sup>2</sup>		Art.86.8.
204.	śliwa ałycza	5	5	30+32+25		Art.86.7.b),
205.	sosna pospolita	4	6	40		Art.86.7. b
206.	sosna pospolita	4	4	38+39+30		Art.86.7.b),
207.	sosna pospolita + sosna pospolita + brzozy	3	3	18		Art.83.1.3.a)
				pow. ok. 200 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b), Art.83.1.3.a)
208.	sosna pospolita	5	4	48+35		Art.86.7.b),
209.	sosna pospolita	5	4	30		Art.86.7.b),
210.	sosna pospolita	2	2	28		Art.86.7.b),
211.	topola osika	8	8	48+55+43+20		Art.86.7.a),
212.	topola osika	8	6	62+42+38		Art.83.1
213.	samosiewy topoli osiki					Art.86.7.a),
214.	sosna pospolita	3	2	32		Art.86.7.b),
215.	bez czarny, 2 szt. + samosiewy klonu pospolitego, śliwy ałycza + orzech włoski			ok. 200 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
216.	topola osika	10	5	60+40+48		Art.83.1
217.	brzoza brodawkowata	5	2	32		Art.86.7.b),
218.	brzoza brodawkowata + śliwa ałycza, 2 szt.	5	3	30		Art.86.7.b),
		5	5			Art.86.7.b),
219.	bzy czarne + samosiewy klonu			ok. 400 m <sup>2</sup>		Art.86.8

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
	pospolitego					
220.	bez czarny	3	4	wielopienny		Art.86.8.
221.	czeremcha pospolita	8	8	52+30		Art.83.1
222.	brzoza brodawkowata	10	6	38+30		Art.86.7.b),
223.	dąb szypułkowy	6	5	45		Art.86.7.b),
224.	czeremcha pospolita	5	4	30+32		Art.86.7.b),
225.	brzoza brodawkowata	5	3	38		Art.86.7.b),
226.	dąb szypułkowy	5	4	43		Art.86.7.b),
227.	sosna pospolita	5	6	38+20		Art.86.7.b),
228.	sosna pospolita	6	6	40		Art.86.7.b),
229.	brzoza brodawkowata	7	8	45+28+15		Art.86.7.b),
	+ topola	10	2	38		Art.86.7.a),
	+ samosiew dębu					Art.83.1.3.a)
230.	brzoza brodawkowata	10	7	65+50		Art.83.1
231.	sosna pospolita	5	4	40		Art.86.7.b),
232.	czeremcha pospolita + brzozy, 4 szt.			45+48+30 +25+12+12		Art.86.7.b),
233.	czeremcha pospolita	5	4	wielopienna		Art.86.7.b),
234.	sosna pospolita	6	7	40+30		Art.86.7.b),
235.	sosna pospolita	5	4	38+32		Art.86.7.b),
236.	dąb szypułkowy	5	5	38		Art.86.7.b),
	+ brzozy	5	3	38+32		Art.86.7.b),
237.	brzoza brodawkowata	7	4	45+36		Art.86.7.b),
238.	sosna pospolita	7	6	60		Art.83.1
239.	sosna pospolita	6	7	45+39+20		Art.86.7.b),
240.	sosna pospolita	4	4	35		Art.86.7.b),
	+ brzoza brodawkowata	4	2	20		Art.86.7.b),
241.	brzoza brodawkowata	6	3	38		Art.86.7.b),
242.	brzoza brodawkowata	6	5	45+40+20		Art.86.7.b),
243.	młodnik topola. osika		obwody do 35 cm	ok. 1500 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.a)
244.	dąb szypułkowy	7	5	42		Art.86.7.b),
245.	brzoza brodawkowata	6	5	40		Art.86.7.b),
246.	brzoza brodawkowata	8	5	53		Art.83.1
247.	brzoza brodawkowata	8	5	38+40		Art.86.7.b),
248.	młodnik brzozy		obwody do 10 cm	ok. 500 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.a)
249.	brzoza brodawkowata	7	6	38+35		Art.86.7.b),
250.	brzoza brodawkowata	8	4	50		Art.86.7.b),
251.	brzoza brodawkowata	8	4	48+35		Art.86.7.b),
252.	sosna pospolita	5	4	38+30		Art.86.7.b),
253.	brzoza brodawkowata	10	5	88+45		Art.83.1
254.	brzoza brodawkowata	10	8	50+48+46 +32+20		Art.86.7.b),
255.	brzoza brodawkowata	10	5	48+45+30		Art.86.7.b),
256.	brzoza brodawkowata	10	8	62		Art.83.1
257.	brzoza brodawkowata	12	6	70		Art.83.1
258.	brzoza brodawkowata	10	3	30		Art.86.7.b),
259.	brzoza brodawkowata	8	4	76		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
260.	brzoza brodawkowata	10	4	50		Art.83.1
261.	brzoza brodawkowata, 3 sztuki	8	2	30+28+(12+28+28)		Art.83.1
262.	brzoza brodawkowata	10	5	50		Art.83.1
263.	brzoza brodawkowata	10	4	45		Art.83.1
264.	brzoza brodawkowata	10	6	48+52+50		Art.83.1
265.	brzoza brodawkowata	12	3	45		Art.83.1
266.	brzoza brodawkowata	6	15	30		Art.83.1
267.	brzoza brodawkowata	14	7	98		Art.83.1
268.	topola osika	12	6	90		Art.83.1
269.	topola osika	16	8	100		Art.83.1
270.	samosiewy topoli, dębu, brzozy, czeremchy			ok. 700 m <sup>2</sup>	10% dębu	Art.83.1
271.	dąb szypułkowy	14	8	101		Art.83.1
272.	dąb szypułkowy	12	5	55		Art.83.1
273.	dąb szypułkowy	12	5	50		Art.86.7.b),
274.	dąb szypułkowy	12	5	55		Art.83.1
275.	topola osika	12	6	90		Art.83.1
276.	dąb szypułkowy	14	5	80		Art.83.1
277.	dąb szypułkowy	14	8	100+70		Art.83.1
278.	dąb szypułkowy	10	6	82		Art.83.1
279.	dąb szypułkowy	10	6	97		Art.83.1
280.	dąb szypułkowy	10	6	96		Art.83.1
281.	wierzba krucha	5	5	30m <sup>2</sup>	zarośla w rowie	Art.86.8
282.	dąb szypułkowy	10	8	62		Art.83.1
283.	dąb szypułkowy	10	8	92		Art.83.1
284.	wierzba iwa	8	8	78+70		Art.83.1
285.	topola osika			ok. 1500 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a),
286.	sosna pospolita, 2 sztuki	2	2	28+30		Art.86.7.b),
287.	sosna pospolita	5	5	42		Art.86.7.b),
288.	brzozy	7	5	38+32+30		Art.86.7.b),
289.	brzoza brodawkowata	6	4	40+25		Art.86.7.b),
	+ sosny pospolite, 5 sztuk	2	1			Art.83.1.3.b)
290.	sosna pospolita	3	2	20+22		Art.83.1.3.b)
291.	sosna pospolita	5	6	38		Art.83.1
292.	sosna pospolita	4	3	49		Art.86.7.b),
	+ czeremcha pospolita	4	4	wielopienna		Art.86.7.b),
293.	sosna pospolita	3	4	28+30		Art.86.7.b),
294.	brzoza brodawkowata + jeżyny	8	7	50+48		Art.86.7.b),
295.	brzoza brodawkowata	6	6	50+40		Art.86.7.b),
296.	brzoza brodawkowata	5	5	38+32		Art.86.7.b),
297.	śliwy ałycza + głóg	5	5	wielopienne		Art.83.1
298.	brzoza brodawkowata	5	3	37		Art.83.1
299.	brzozy	6	6	32+30+20+15		Art.86.7.b),
300.	śliwa ałycza, 7 sztuk	5	5	wielopienne		Art.86.7.b),



Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
301.	samosiewy: topoli osiki, czeremchy, dębu			ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),.1
302.●	wierzba iwa	8	8	190+80+70+80	dużo posuszu, usycha	Art.86.10.
303.	wierzba krucha	8	8	ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
304.	wierzba biała	16	10	średnice: 50+40	niedostępne	Art.83.1
305.	dąb szypułkowy	16	10	201		Art.83.1
306.	sosna pospolita	4	3	38		Art.86.7.b),
307.	sosna pospolita	4	3	38		Art.86.7.b),
308.	bez czarny + śliwa ałycza + czeremcha pospolita + trzmielina europejska			ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b), Art.86.8,
309.	sosna pospolita	4	4	40		Art.86.7.b),
310.	sosna pospolita	4	4	45		Art.86.7.b),
311.	śliwa tarnina	2-4 m		ok. 800 m <sup>2</sup>		Art.86.8,
312.	dąb szypułkowy	10	10	105		Art.83.1
313.	sosna pospolita	5	6	48		Art.86.7.b),
314.	śliwa ałycza + czeremcha pospolita + bez czarny			ok. 500 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
315.	wiśnia ptasia + tarnina	5	5	30		Art.86.7.b) Art.86.8,
316.	trzmielina europejska	3	4	pow.12m <sup>2</sup>		Art.86.8.
317.	czereśnia	8	7	65+55+38		Art.83.1.5)
318.	wiśnia ptasia + czereśnia			pow.12m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
319.	brzoza brodawkowata	10	8	90		Art.83.1
320.	sosna pospolita	5	4	50		Art.83.1
321.	wierzba krucha + róża dzika	5 2	7 2	wielopienna		Art.86.7.b), Art.86.8.
322.	śliwa ałycza + czeremcha pospolita + róża dzika + dąb szypułkowy			pow.200m <sup>2</sup>		Art.86.7.b), Art.86.8.
323.	dąb szypułkowy	5	4	52		Art.83.1
324.	róża dzika + tarnina + czeremcha pospolita	3	5	pow.100m <sup>2</sup>		Art.86.7.b), Art.86.8.
325.	brzozy, 4 sztuki	5	2	obwody drzew do 15 cm		Art.83.1.3.b)
326.	brzozy, 4 sztuki	5	2	obwody drzew do 15 cm		Art.83.1.3.b)
327.	brzozy			obwody drzew do 30 cm		Art.86.7.b),
328.	śliwa tarnina + samosiewy robinii			pow.50m <sup>2</sup>		Art.86.8.
329.	brzoza brodawkowata	5	2	28		Art.86.7.b),
330.	brzoza brodawkowata	10	4	48		Art.86.7.b),
331.	robinia akacyjowa	7	5	38+36+20		Art.86.7.a),
332.	brzoza brodawkowata	10	5	78		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
333.	brzoza brodawkowata	10	5	40		Art.86.7.b),
334.	brzoza brodawkowata	8	6	38+28+25		Art.86.7.b),
335.	brzoza brodawkowata	7	4	42		Art.86.7.b),
336.	brzoza brodawkowata	8	4	55		Art.86.7.b),
337.	brzoza brodawkowata	7	4	40		Art.86.7.b),
338.	brzoza brodawkowata	7	4	40		Art.86.7.b),
339.	brzoza brodawkowata	7	2,5	39		Art.86.7.b),
340.	brzoza brodawkowata	8	3	42		Art.86.7.b),
341.	brzoza brodawkowata	8	3	40		Art.86.7.b),
342.	brzoza brodawkowata	8	2	39		Art.86.7.b),
343.	brzoza brodawkowata	8	5	53		Art.83.1
344.	brzoza brodawkowata	8	4	50		Art.86.7.b),
345.	brzoza brodawkowata	8	4	50		Art.86.7.b),
346.	brzoza brodawkowata	8	4	48		Art.86.7.b),
347.	brzoza brodawkowata	10	3	40		Art.86.7.b),
348.	brzoza brodawkowata	10	3	39		Art.86.7.b),
349.	brzoza brodawkowata	10	4	50		Art.86.7.b),
350.	młodnik brzozy + wiśnia ptasia			pow.600m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
351.	brzoza brodawkowata	8	3	42		Art.86.7.b),
352.	brzoza brodawkowata	10	2	55		Art.83.1
353.	brzoza brodawkowata	10	5	63		Art.83.1
354.	brzoza brodawkowata	10	4	54		Art.83.1
355.	brzoza brodawkowata	10	4	57+38+20		Art.83.1
356.	brzoza brodawkowata	8	3	48		Art.86.7.b),
357.	brzoza brodawkowata	10	4	57+40		Art.83.1
358.	brzoza brodawkowata	10	4	50		Art.86.7.b),
359.	brzoza brodawkowata	10	6	60		Art.83.1
360.	brzoza brodawkowata	8	5	48		Art.86.7.b),
361.	brzoza brodawkowata	6	6	30+25+28+20		Art.86.7.b),
362.	brzoza brodawkowata	8	5	40		Art.86.7.b),
363.	brzoza brodawkowata	8	4	42		Art.86.7.b),
364.	brzoza brodawkowata	10	5	55		Art.83.1
365.	brzoza brodawkowata	12	5	56		Art.83.1
366.	brzoza brodawkowata	12	6	67		Art.83.1
367.	brzoza brodawkowata	12	5	60		Art.83.1
368.	brzoza brodawkowata	12	5	50		Art.86.7.b),
369.	brzoza brodawkowata	8	4	45		Art.86.7.b),
370.	brzoza brodawkowata	8	4	45		Art.86.7.b),
371.	brzoza brodawkowata	8	4	49		Art.86.7.b),
372.	brzoza brodawkowata	8	4	48		Art.86.7.b),
373.	brzoza brodawkowata	7	3	38		Art.86.7.b),
374.	brzoza brodawkowata	8	4	48		Art.86.7.b),
375.	brzoza brodawkowata	10	5	55		Art.83.1
376.	brzoza brodawkowata	10	4	50		Art.86.7.b),
377.	brzoza brodawkowata	12	7	61		Art.83.1
378.	brzoza brodawkowata	12	7	57		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
379.	brzoza brodawkowata	12	7	60		Art.83.1
380.	brzoza brodawkowata	12	5	56		Art.83.1
381.	brzoza brodawkowata	10	3	48		Art.86.7.b),
382.	młodek brzozy + wiśnia ptasia			pow.500m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
383.	brzoza brodawkowata	10	4	47		Art.86.7.b),
384.	brzoza brodawkowata	14	7	100		Art.83.1
385.	brzoza brodawkowata	8	3	42		Art.86.7.b),
386.	brzoza brodawkowata	14	7	105		Art.83.1
387.	róża dzika	2	2	pow.3m <sup>2</sup>		Art.86.8.
388.	młodek brzozy	5-8		pow.1500m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
389.	brzoza brodawkowata	12	7	70		Art.83.1
390.	brzoza brodawkowata	8	4	42		Art.86.7.b),
391.	brzoza brodawkowata	12	6	65		Art.83.1
392.	brzoza brodawkowata	12	6	62		Art.83.1
393.	brzoza brodawkowata	12	6	70		Art.83.1
394.	brzoza brodawkowata	12	5	65		Art.83.1
395.	dąb szypułkowy	8	6	48+38		Art.86.7.b),
396.	dąb szypułkowy	7	6	50		Art.86.7.b),
397.	dąb szypułkowy	8	5	48		Art.86.7.b),
398.	dąb szypułkowy	10	6	60		Art.83.1
399.	dąb szypułkowy	10	6	65		Art.83.1
400.	dawny sad owocowy: wiśnie, jabłonie, śliwy			100m <sup>2</sup>		Art.83.5)
401.	dąb szypułkowy	5	4	38		Art.86.7.b),
402.	wierzba krucha	8	6	60		Art.83.1
403.	śliwa ałycza	4	4	wielopienna		Art.86.7.b),
404.	brzoza brodawkowata	8	4	42		Art.86.7.b),
405.	czeremcha pospolita + samosiewy brzozy			pow.600 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
406.	brzoza brodawkowata	8	6	48+50		Art.86.7.b),
407.	brzoza brodawkowata	7	3	45		Art.86.7.b),
408.	brzoza brodawkowata	10	5	50		Art.83.1
409.	brzoza brodawkowata	10	2	70		Art.83.1
410.	sosna pospolita	5	4	40		Art.86.7.b),
411.	brzoza brodawkowata	8	5	52		Art.83.1
412.	brzoza brodawkowata	8	4	50		Art.86.7.b),
413.	brzoza brodawkowata	7	3	48		Art.86.7.b),
414.	brzoza brodawkowata	8	3	48		Art.86.7.b),
415.	brzoza brodawkowata	12	7	90		Art.83.1
416.	brzoza brodawkowata	10	5	90		Art.83.1
417.	brzoza brodawkowata	14	6	76		Art.83.1
418.	brzoza brodawkowata	12	5	90		Art.83.1
419.	brzoza brodawkowata	12	8	100+70		Art.83.1
420.	brzoza brodawkowata	10	5	53		Art.83.1
421.	brzoza brodawkowata	10	5	48		Art.86.7.b),
422.	brzoza brodawkowata	10	7	75		Art.83.1
423.	czeremchy		obwody do 20 cm	pow.400 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3) .b)

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
424.	brzoza brodawkowata + czeremcha pospolita	12	6	60		Art.83.1
425.	brzoza brodawkowata + czeremcha pospolita	12	6	70		Art.83.1
426.	brzoza brodawkowata	16	8	123		Art.83.1
427.	samosiewy topoli osiki		obwody do 30 cm	pow.300 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a),
428.	brzoza brodawkowata	12	5	45		Art.86.7.b),
429.	brzoza brodawkowata	14	8	103		Art.83.1
430.	brzoza brodawkowata	12	4	45		Art.86.7.b),
431.	brzoza brodawkowata	16	8	106+103 +100+50		Art.83.1
432.	czeremcha pospolita + Śliwa ałycza		obwody do 20 cm	pow.400 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
433.	brzoza brodawkowata	12	6	60		Art.83.1
434.	brzoza brodawkowata	16	8	120+40		Art.83.1
435.	brzoza brodawkowata	14	8	60+50+55		Art.83.1
436.	brzoza brodawkowata	12	4	42		Art.86.7.b),
437.	brzoza brodawkowata	8	3	37		Art.86.7.b),
438.	brzoza brodawkowata	12	4	45		Art.86.7.b),
439.	brzoza brodawkowata	12	7	45+48+44		Art.86.7.b),
440.	brzoza brodawkowata	10	5	51		Art.83.1
441.	brzoza brodawkowata	7	3	38		Art.86.7.b),
442.	brzoza brodawkowata	14	8	104		Art.83.1
443.	brzoza brodawkowata	14	6	98		Art.83.1
444.	brzoza brodawkowata	12	6	67		Art.83.1
445.	brzoza brodawkowata	12	6	50		Art.86.7.b),
446.	brzoza brodawkowata	12	6	50		Art.86.7.b),
447.	brzoza brodawkowata	10	5	45		Art.86.7.b),
448.	samosiewy: czeremchy, brzozy, głogu jednoszyjkowego		obwody do 20 cm	pow.400 m <sup>2</sup>		Art.83.3.b),
449.	brzoza brodawkowata	8	4	30+28		Art.86.7.b),
450.	brzoza brodawkowata	14	8	98+96		Art.83.1
451.	sosna pospolita	4	3	52		Art.83.1
452.	sosna pospolita	5	5	50		Art.86.7.b),
453.	sosna pospolita	5	4	35		Art.86.7.b),
454.	dąb szypułkowy	8	7	63		Art.83.1
455.	czeremcha pospolita	10	8	60+65		Art.83.1
456.	brzoza brodawkowata	14	6	56		Art.83.1
457.	brzoza brodawkowata	14	6	53+20		Art.83.1
458.	brzozy, 15 sztuk + sosny pospolite-3 szt			obwody do 15cm		Art.83.1.3.b)
459.	brzoza brodawkowata	10	5	48		Art.86.7.b),
460.	brzoza brodawkowata	6	3	38		Art.86.7.b),
461.	dąb szypułkowy + brzoza brodawkowata	6	6	38+40		Art.86.7.b),
		10	3	38		Art.86.7.b),
462.	brzoza brodawkowata	12	7	55+45		Art.83.1
463.	brzoza brodawkowata	12	6	67		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR I</b>						
464.	brzoza brodawkowata	12	6	48+47+37		Art.86.7.b),

### 5. Wykaz zinwentaryzowanych roślin sektor II

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
465.	czeremcha pospolita	3	3	pow. 100m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
466.	czeremcha pospolita	5	5	wielopienna		Art.86.7.b),
467.	czeremcha pospolita	4	4	wielopienna		Art.86.7.b),
468.	brzoza brodawkowata	10	5	80		Art.86.7.b),
469.	czeremcha pospolita	3	3	pow. 100m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
470.	brzoza brodawkowata	5	2	28		Art.86.7.b),
471.	brzoza brodawkowata	4	4	wielopienna		Art.86.7.b),
472.	bez czarny	2	2	pow. 3m <sup>2</sup>		Art.83.1.1)
473.	brzoza brodawkowata	16	10	105		Art.83.1
474.	czeremcha pospolita	6	6	57+48		Art.83.1
475.	czeremcha pospolita	6	8	57+58+52		Art.83.1
476.	Samosiewy klonu jesionolistnego, czeremchy, bzu czarnego	1-3	Obwody do 15cm	80m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
477.	brzoza brodawkowata	14	8	110		Art.83.1
478.	Samosiewy czeremchy, śliwy ałycza	1-3	Obwody do 20cm	200m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
479.	czeremcha pospolita	5	4	wielopienna		Art.86.7.b),
480.	czeremcha pospolita	4,5	4	Wielopienna		Art.86.7.b),
481.	czeremcha pospolita	5	5	wielopienna		Art.86.7.b),
482.	czeremcha pospolita - 8szt	3	2	30m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
483.	Samosiewy czeremchy, śliwy ałycza	1-3	Obwody do 20cm	50m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
484.	śliwa tarnina	1-3		150m <sup>2</sup>		Art.86.8.
485.	brzoza brodawkowata	16	12	91+69		Art.83.1
486.	brzoza brodawkowata	16	8	104		Art.83.1
487.	brzoza brodawkowata	16	8	77+68		Art.83.1
488.	czeremcha pospolita	3	3	wielopienna		Art.83.1
489.	jabłoń owocowa	8	8	80+70+69		Art.83.1
490.	śliwa tarnina	1-3		50m <sup>2</sup>		Art.86.8,
491.	róża dzika- 2 szt	2	2	pow. 6 m <sup>2</sup>		Art.86.8,
492.	brzoza brodawkowata	4	4	30		Art.86.7.b),
493.	brzoza brodawkowata	4	4	25		Art.86.7.b),
494.	brzoza brodawkowata	4	3	22+28		Art.86.7.b),
495.	róża dzika- 2 szt	2	2	pow. 6 m <sup>2</sup>		Art.86.8.,
496.	brzoza brodawkowata-2szt+ czeremcha pospolita- 2 szt	2-3		pow. 50 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
497.	brzoza brodawkowata	12	4	60		Art.83.1
498.	brzoza brodawkowata	12	4	67		Art.83.1
499.	brzoza brodawkowata	14	8	75		Art.83.1
500.	brzoza brodawkowata	16	7	76		Art.83.1

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
501.	brzoza brodawkowata	12	6	75		Art.83.1
502.	Samosiewy brzozy i czeremchy	1-3	Obwody do 10cm	50m2		Art.83.1.3.b)
503.	czeremcha pospolita - 20szt	4	4	wielopienne	rosnące pojedynczo	Art.83.1.3.B0
504.	brzoza brodawkowata	12	6	77		Art.83.1
505.	brzoza brodawkowata	16	8	78		Art.83.1
506.	brzoza brodawkowata	14	7	80		Art.83.1
507.	brzoza brodawkowata	14	7	90		Art.83.1
508.	brzoza brodawkowata-10szt	4	1	10-15		Art.83.1.3.b)
509.	brzoza brodawkowata- 5 szt	4	1	10		Art.83.1.3.b)
510.	brzoza brodawkowata	12	7	70		Art.83.1
511.	brzoza brodawkowata	14	8	78		Art.83.1
512.	brzoza brodawkowata	12	6	70		Art.83.1
513.	brzoza brodawkowata	10	3	29		Art.86.7.b),
514.	róża dzika- 2 szt	2	2	pow. 3 m <sup>2</sup>		Art.86.8.,
515.	samosiewy brzozy, śliwy ałycza, bzu czarnego		Obwody do 15cm	100 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
516.	brzoza brodawkowata	12	5	64		Art.83.1
517.	brzoza brodawkowata	14	7	67		Art.83.1
518.	samosiewy brzozy,		Obwody do 15cm	100 m <sup>2</sup>		Art.83.1
519.	brzoza brodawkowata- 3 szt	6	4	38+30+18		Art.86.7.b),
520.	brzoza brodawkowata-3szt	6	3	4		Art.83.1.3.b)
521.	brzoza brodawkowata-2szt	6	3	37+35		Art.86.7.b),
522.	brzoza brodawkowata	14	6	64		Art.83.1
523.	brzoza brodawkowata	14	6	67		Art.83.1
524.	brzoza brodawkowata	12	5	65		Art.83.1
525.	samosiewy brzozy, czeremchy		Obwody do 15cm	50 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
526.	brzoza brodawkowata	5	4	37+38		Art.86.7.b),
527.	brzoza brodawkowata	12	6	88		Art.83.1
528.	brzoza brodawkowata	12	10	63+70		Art.83.1
529.	brzoza brodawkowata	12	5	64		Art.83.1
530.	brzoza brodawkowata	12	5	70		Art.83.1
531.	samosiewy czeremchy	3	3	100 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
532.	czeremcha pospolita	4,5	2	28		Art.86.7.b),
533.	śliwa ałycza	5	4	41+43		Art.86.7.b),
534.	brzoza brodawkowata	5	2	30		Art.86.7.b),
535.	Samosiewy- brzoza brodawkowata	3	Obwody do 10cm	100 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
536.	Samosiewy- brzoza brodawkowata, czeremcha	3	Obwody do 15cm	80 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
537.	Samosiewy- brzoza brodawkowata,	3	Obwody do 15cm	C		Art.83.1.3.b)
538.●	brzoza brodawkowata	2	-	42	obumarła	Art.86.10.
539.	brzoza brodawkowata	6	2	61		Art.83.1
540.	czeremcha pospolita- 6szt	3	3	pow. ~ 100 m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
541.	brzoza brodawkowata	12	4	61		Art.83.1
542.	brzoza brodawkowata	12	4	74		Art.83.1
543.	Zarośla wierzby kruchej	2-5		pow. ~ 300 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a),
544.	śliwa ałycza	5	4	38		Art.86.7.b),
545.	śliwa ałycza	3	3	wielopienna		Art.86.7.b),
546.	brzoza brodawkowata	3	3	wielopienna		Art.86.7.b),
547.	wierzba krucha	3	3	wielopienna		Art.86.7.a),
548.	Zarośla wierzby kruchej + śliwa tarnina +jabłonie	2-5		pow. ~ 200 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a), Art.86.8.
549.	Zarośla wierzby kruchej+ bez czarny	2-5		pow. ~ 80 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a), Art.86.8.
550.	Zarośla wierzby kruchej	2-5		pow. ~ 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.8.
551.	czeremcha pospolita- 2szt	5	3	wielopienne		Art.83.1.3.b)
552.	samosiewy śliwy ałycza, brzozy, czeremchy	2-5	2	300m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
553.	brzoza brodawkowata	6	4	35		Art.86.7.b),
554.	brzoza brodawkowata	5	3	25+28		Art.86.7.b),
555.	brzoza brodawkowata	5	1,5	28		Art.86.7.b),
556.	brzoza brodawkowata	6	2	32		Art.86.7.b),
557.	brzoza brodawkowata	4	2	27		Art.86.7.b),
558.	brzoza brodawkowata	7	5	53		Art.83.1
559.	śliwa ałycza	2-4	Obwody do 15cm	80 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
560.	brzoza brodawkowata	12	6	48+50+51		Art.86.7.b),
561.	brzoza brodawkowata	6	2	38+10		Art.86.7.b),
562.	brzoza brodawkowata	6	5	30+28+27		Art.86.7.b),
563.	brzoza brodawkowata	7	3	35		Art.86.7.b),
564.	śliwa ałycza	2-5	Obwody do 15 cm	pow. ok. 1000 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
565.	brzoza brodawkowata,	5	6	38+37		Art.86.7.b),
566.	brzoza brodawkowata	5	2	35		Art.86.7.b),
567.	brzoza brodawkowata	7	4	48		Art.86.7.b),
568.	brzoza brodawkowata	7	5	48+35+20		Art.86.7.b),
569.	brzoza brodawkowata	7	2	28+2x10		Art.86.7.b),
570.	brzoza brodawkowata	8	5	46+45		Art.83.1
571.	brzoza brodawkowata	7	3	30+27		Art.83.1
572.	brzoza brodawkowata	10	6	42+45+39+25+ 2x18		Art.86.7.b),
573.	brzoza brodawkowata	7	2	38		Art.86.7.b),
574.	głóg dwuszyjkowy- 2 szt	3	2	wielopienne		Art.83.1.3.b)
575.	brzoza brodawkowata	7	4	48		Art.86.7.b),
576.	brzoza brodawkowata	6	3	39		Art.86.7.b),
577.	brzoza brodawkowata	8	6	50+47+28		Art.86.7.b),
578.	brzoza brodawkowata	7	4	38+39		Art.86.7.b),
579.	brzoza brodawkowata	6	1,5	32		Art.86.7.b),
580.	brzoza brodawkowata	6	3	42		Art.86.7.b),
<b>UWAGA</b>						
581.	<i>topola amerykańska</i>	25	20	334	<b>Poza granicami inwestycji Do pozostawienia</b>	
582.	<i>topola amerykańska</i>	22	10	187		
583.	<i>topola amerykańska</i>	22	12	272		

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
584.	wierzba krucha	1	2			
585.	wierzba krucha	1		50m <sup>2</sup>		
586.	brzoza brodawkowata	6	6	39+37+27+20		Art.86.7.b),
587.	brzoza brodawkowata	6	5	39+38		Art.86.7.b),
588.	brzoza brodawkowata	7	5	45+42		Art.86.7.b),
589.	brzoza brodawkowata	6	5	42+41+38		Art.86.7.b),
590.	brzozy brodawkowate + topole osiki	1-4	Ob. pni do 15cm	100m <sup>2</sup>		Art.83.1.3.b)
591.	brzoza brodawkowata	8	6	42+43+20		Art.86.7.b),
592.	brzoza brodawkowata	6	4	37+20		Art.86.7.b),
593.	brzoza brodawkowata	7	5	2x30+2x20		Art.86.7.b),
594.	brzoza brodawkowata,	7	4	40+25		Art.86.7.b),
595.	brzoza brodawkowata	7	6	38+40+29		Art.86.7.b),
596.	brzozy brodawkowate + topole osiki	1-4	Ob. pni do 15cm	200m <sup>2</sup>		Art.86.7.a) i b),
597.	brzoza brodawkowata	7	5	37+39+2x20		Art.86.7.b),
598.	brzoza brodakowata	8	4	2x38+39		Art.86.7.b),
599.	brzoza brodakowata	5	2	28		Art.86.7.b),
600.	brzoza brodakowata	8	5	53+20		Art.86.7.b),
601.	brzoza brodakowata	8	5	32+37+38+20		Art.86.7.b),
602.	brzoza brodakowata	7	5	32+37+28+25		Art.86.7.b),
603.	brzozy brodawkowate + topole osiki	1-4	Ob. pni do 15cm	100m <sup>2</sup>		Art.86.7.b) i a)
604.	brzoza brodakowata	6	5	32+34+2x28		Art.86.7.b),
605.	brzoza brodawkowata	6	5	2x30+2x28		Art.86.7.b),
606.	brzoza brodawkowata	6	5	2x32+2x28		Art.86.7.b),
607.	brzoza brodawkowata -6szt	6	6	37+36+34+20+2x16		Art.86.7.b),
608.	brzoza brodawkowata	6	5	41+39+28+16		Art.86.7.b),
609.	brzoza brodawkowata	6	6	48+48+30+25		Art.86.7.b),
610.	brzoza brodawkowata	6	3	43		Art.86.7.b),
611.	brzoza brodawkowata	6	5	20		Art.86.7.b),
612.	brzoza brodawkowata	8	5	39+41		Art.86.7.b),
613.	Zarośla wierzby kruchej	1-4		50 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
614.	brzoza brodawkowata	7	4	39+27		Art.86.7.b),
615.	samosiewy brzozy, wierzby kruchej, trzmieliny, śliwy ałycza	1-4		300 m <sup>2</sup>		Art.86.7.a) i b),
616.	samosiewy brzozy, czeremchy	1-4		300 m <sup>2</sup>		Art.86.7.b),
617.	brzoza brodawkowata	14	6	90		Art.83.1
618.	brzoza brodawkowata	14	6	92		Art.83.1
619.	brzoza brodawkowata	14	6	76		Art.83.1
620.	brzoza brodawkowata	14	5	75		Art.83.1
<b>UWAGA</b>						
621.	róża dzika	3	2	3 m <sup>2</sup>	<b>Poza granicami inwestycji Do pozostawienia</b>	
622.	śliwa ałycza	8	8	wielopienna		
623.	róża dzika- 2szt	1	1	3 m <sup>2</sup>		
624.	róża dzika	1	1	1,5 m <sup>2</sup>		
625.	bez czarny+ róża dzika	3 2	3 3	10 m <sup>2</sup>		



Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
626.	śliwa ałycza	8	8	wielopienna		
	śliwa ałycza- 4szt	3	3			
	róża dzika	2	3			
627.	śliwa ałycza	4	5	wielopienna		
628.	grusza polna	8	6	120+90+70		
629.	róża dzika	1,5	2,5			
630.	bez czarny+ róża dzika, jabłonie	3	3	100 m <sup>2</sup>		
631.	Szpaler świerków pospolitych- 8szt	4	1,5	15-30		
632.	śliwa tarnina -7szt	3	3			Art.86.8
633.	śliwa tarnina ,bez czarny, jeżyny pospolitego	1-5		pow. ok. 200 m <sup>2</sup>		Art.86.8
634.	czeremcha pospolita-3 szt	4	4	wielopienna		Art.86.7. b),
635.	czeremcha pospolita	6	6	wielopienna		Art.86.7. b),
636.	Zarośla - śliwa tarnina			500 m2		Art.86.8
637.	Zarośla - czeremcha	1-4		200 m2		Art.86.7. b),
638.	topola osika	8	7	52+30		Art.86.7.a)
639.	Zarośla- topola osika, śliwa ałycza, wierzba krucha	1-3	-	300 m2		Art.86.7.a) i b),
640.	Zarośla-, śliwa ałycza,	1-3	-	100 m2		Art.86.7. b),
641.	dereń biały	2	-	300 m2		Art.86.8.
642.	Zarośla- topola osika, śliwa ałycza, wierzba krucha	2-3	-	300 m2		Art.86.7.a) i b),
643.	śliwa ałycza- 5szt	4	4	wielopienne		Art.86.7. b),
644.	Zarośla- śliwa ałycza,	2-4	-	500 m2		Art.86.7. b),
645.	Zarośla- śliwa ałycza,	2-3	-	500 m2		Art.86.7. b),
646.	Zarośla- czeremcha, śliwa ałycza, głóg jednoszyjkowy	1-3	-	30 m2		Art.86.7. b),
647.	czeremcha pospolita	4	4	32+20		Art.86.7. b),
648.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza	2-4		50 m2		Art.86.8. i 7. b),
649.	śliwa ałycza	4	3	wielopienna		Art.86.7. b),
650.	czeremcha pospolita	4	4	wielopienna		Art.86.7. b),
651.	śliwa ałycza	4	3	wielopienna		Art.86.7. b),
652.	czeremcha pospolita	8	8	50+45		Art.86.7. b),
653.	czeremcha pospolita	7	6	60		Art.83.1
654.	Zarośla- czeremcha, śliwa ałycza,	1-4	-	100 m2		Art.86.7. b),
655.	czeremcha pospolita	8	5	39+35+2x20		Art.86.7. b),
656.	brzoza brodawkowata	7	3	30+29		Art.86.7. b),
657.	czeremcha pospolita	6	6	wielopienna		Art.86.7. b),
658.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza	2-4		1000 m2		Art.86. 8 i 7. b),
659.	Zarośla - śliwa ałycza	2-4		300 m2		Art.86.7. b),
660.	śliwa ałycza	5	5	wielopienna		Art.86.7. b),
661.	śliwa ałycza	5	4	wielopienna		Art.86.7. b),
662.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza, czeremcha	2-5		2000 m2		Art.86.8 i 7.b),
663.	róża dzika	2	4	12m <sup>2</sup>		Art.86.8.

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
664.	dąb szypułkowy	7	5	48+39+35		Art.86.7. b),
665.	Zarośla- czeremcha, śliwa ałycza,	4-5	-	500 m2		Art.86.7. b),
666.	czeremcha pospolita	8	7	50		Art.86.7. b),
667.	głóg jednoszyjkowy-2szt	4	4	25m <sup>2</sup>		Art.86.7. b),
668.	wiśnia ptasia	8	10	40+39+38 +5x10		Art.86.7. b),
669.	wiśnia ptasia	5	4	38+30		Art.86.7. b),
	róża dzika	3	3			Art.86.8
670.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza, czeremcha, róża, dereń	2-5		800 m2		Art.86.8 i 7. b),
671.	jabłoń owocowa	8	8	80		Art.83.5)
672.	śliwa ałycza	10	10	wielopienna		Art.86.7. b),
673.	Zarośla-śliwa ałycza,	4- 6	-	500 m2		Art.86.7. b),
674.	jeżyny pofaldowane	1-2	-	500 m2		Art.86.8
675.	śliwa ałycza	4	3	wielopienna		Art.86.7. b),
676.	Czeremcha pospolita	4	3	wielopienna		Art.86.7. b),
677.	sosny pospolite 12 szt	2-4		Obwody do 12 cm		Art.83.1.3.b)
678.	brzoza brodawkowata	5	2	2x20		Art.86.7. b),
679.	brzoza brodawkowata	6	3	32		Art.86.7.b),
680.	brzoza brodawkowata	5	3	32		Art.86.7. b),
681.	brzoza brodawkowata	6	3	29+32		Art.86.7. b),
682.	brzoza brodawkowata	7	3	35		Art.86.7. b),
683.	brzoza brodawkowata	5	2	30		Art.86.7. b),
684.	Zarośla-śliwa ałycza	2-3	Obwody do 15 cm	50 m2		Art.83.1.3.b)
685.	Młodnik brzozowy	2-4	j.w	500 m2		Art.86.7.b),
686.	brzoza brodawkowata	7	5	41+39		Art.86.7. b),
687.	brzoza brodawkowata	7	4	39		Art.86.7. b),
688.	Zarośla-śliwa ałycza	2-5	Obwody do 15 cm	100 m2		Art.83.1.3.b)
689.	Młodnik brzozowy	5-7	Obwody do 20 cm	100 m2		Art.86.7. b),
690.	Zarośla-śliwa ałycza	2-4	Obwody do 10 cm	100 m2		Art.83.1.3.b)
691.	Zarośla-brzozy + 1 głóg	2-5	Obwody do 10 cm	100 m2		Art.83.1.3.b)
692.	Zarośla-brzozy	2-5	Obwody do 10 cm	100 m2		Art.83.1.3.b)
693.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza,	3-5	Obwody do 10 cm	100 m2		Art.83.1.3.b)
694.	Młodnik brzozowy	5-8	Obwody do 20 cm	500 m2		Art.86.7. b),
695.	Zarośla - śliwa tarnina i ałycza, czeremcha	3-5	Obwody do 20 cm	300 m2		Art.86.7. b),
696.	Młodnik brzozowy	5-7	Obwody do 20 cm	100 m2		Art.86.7. b),
697.	Młodnik brzozowy	5-7	Obwody do 25 cm	1000 m2		Art.86.7. b),
698.	Młodnik brzozowy	5-7	Obwody do 25 cm	500 m2		Art.86.7. b),
699.	Zarośla-śliwa ałycza	2-4	Obwody do 10 cm	300 m2		Art.83.1.3.b)
700.	Zarośla-śliwa ałycza	2-3	Obwody do 20 cm	1000 m2		Art.86.7. i b),

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska:	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	Obwód w cm /pow. w m <sup>2</sup>	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.	Art. Ustawy o ochronie przyrody
<b>SEKTOR II</b>						
701.	Młodnik brzozy	5-7	Obwody do 25 cm	600 m <sup>2</sup>		Art.86.7. b),
702.	brzoza brodawkowata	9	6	44+38+39		Art.86.7. b),
703.	brzoza brodawkowata	7	4	35		Art.86.7. b),
704.	brzoza brodawkowata	7	3	36		Art.86.7. b),
705.	brzoza brodawkowata	7	5	39		Art.86.7. b),

### 6. Opis do wykonania usunięcia roślin

Ze względu na projektowaną inwestycję ujętą w MPZP, konieczne jest usunięcie wszystkich 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.**

### 7. 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. Ze względu na zakres inwestycji (usunięcie wszystkich roślin) możliwe jest wykonanie karczowania sprzętem w sposób mechaniczny.

Po wykonaniu karczowania teren oczyścić z odpadów po wysypiskach śmieci, splantować, zbronować i wyrównać.

*opracowała:*  
mgr inż. Anna Ornatek  
architekt krajobrazu

Wrocław sierpień 2016