

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichowo
na odcinku Sowa Góra – Międzychód**

TOM VIII

Wycinka zieleni. Nasadzenia zieleni

RODZAJ

OPRACOWANIA:

Projekt wykonawczy

INWESTOR:

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 POZNAŃ**

UMOWA

28/03.15/14 z dnia 20.01.2014r.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marek Myszkowski	498/Pw/94	02/2015	
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Słowik	WPK/0236/POOD/06	02/2015	

egz. 1

POZNAŃ, LUTY 2015

Spis zawartości
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

**„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichowo
na odcinku Sowia Góra - Międzychód”**

<i>TOM Ia</i>	<i>Branża drogowa</i>
<i>TOM Ib</i>	<i>Branża drogowa – „Projekt konstrukcji nawierzchni”</i>
<i>TOM II</i>	<i>Branża mostowa – „Projekt budowy mostu przez rzekę Wartę w Międzychodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160”</i>
<i>TOM III</i>	<i>Branża wodno – kanalizacyjna – „Projekt kanalizacji deszczowej wraz z elementami dostosowania wysokościowego studzienek kanalizacji sanitarnej”</i>
<i>TOM IVa</i>	<i>Branża elektryczna – „Usunięcie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi”</i>
<i>TOM IVb</i>	<i>Branża elektryczna – „Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego”</i>
<i>TOM V</i>	<i>Branża telekomunikacyjna „Przebudowa kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi”</i>
<i>TOM VI</i>	<i>Projekt docelowej organizacji ruchu</i>
<i>TOM VII</i>	<i>Projekt organizacji ruchu na czas budowy</i>
<i>TPM VIII</i>	<i>Branża zieleni „Wycinka zieleni. Nasadzenia zieleni.”</i>

I. CZĘŚĆ OPISOWA	
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA, PRZEPISY PRAWNE, WYTYCZNE	4
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK W OBSZARZE OPRACOWANIA.....	5
3.1. LOKALIZACJA	
3.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZYLEGŁEGO	
4. INWENTARYZACJA ZIELENI	5
5. NASADZENIA ZIELENI	59
6. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA NASADZEŃ	59
7. PIELEGNACJA DRZEW I KRZEWÓW PO POSADZENIU	62
8. WYKONANIE ROBÓT I SPRZĘT	63
9. TRANSPORT MATERIAŁÓW DO WYKONANIA NASADZEŃ.....	66
 II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	67
1. Plan orientacyjny (rys. 1)	68
2. Plan sytuacyjny (ark. 2.1 – 2.19)	69
3. Plan zagospodarowania ronda (wg UMiG Międzychód)	88

I Opis techniczny

Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań – Miedzichowo na odcinku od granicy województwa (m. Sowa Góra) km 84+291,50 do km 97+100 (m. Międzychód).Przebudowa obejmuje skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 198 w km 93+105,40, z drogą wojewódzką nr 199 w km 96+007,82 oraz z ulicą Wały Jana Kazimierza w km 96+968,40.

2. Podstawa opracowania, przepisy prawne, wytyczne

Projekt opracowano na podstawie umowy z Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 z 1999r., poz. 430/,
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92 z 2004r., poz. 880 z późn. zmianami/.

Podstawa merytoryczna:

- aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- wizja terenowa przeprowadzona we wrześniu 2014 roku.

Materiały pomocnicze

- „Dendrologia” W. Seneta, J. Dolatowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000,
- Witryna internetowa Związku Szkółkarzy Polskich /www.zszp.pl/.

3. Opis stanu istniejącego zagospodarowania działek w obszarze opracowania

3.1. Lokalizacja

Lokalizację inwestycji przedstawiono na załączonym planie sytuacyjnym oraz planie orientacyjnym.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębach: Sowia Góra, Nadleśnictwo Międzychód, Mierzyn-Drzewce, Radgoszcz, Puszcza, Polanka, Międzyrzecz, gm. Międzychód, powiat międzychodzki i obejmuje odcinek drogi wojewódzkiej nr 160 od km 84+291,50 do km 97+100 ze skrzyżowaniami z drogą wojewódzką nr 198 w km 93+105,40, z drogą wojewódzką nr 199 w km 96+007,82 oraz z ulicą Wały Jana Kazimierza w km 96+968,40.

3.2. Istniejące zagospodarowanie terenu przyległego

Teren przyległy do drogi to na większości odcinka lasy oraz tereny rekreacyjne. Zabudowa występuje lokalnie. Zagospodarowanie miejskie charakteryzuje odcinek drogi przebiegający przez m. Międzychód.

4. Inwentaryzacja zieleni

Inwentaryzacji dokonano na podstawie wizji terenowej przeprowadzonej we wrześniu 2014 r. Objęto nią wszystkie drzewa i krzewy, które znajdują się w liniach rozgraniczających planowanej inwestycji.

Inwentaryzacja polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm. W przypadku krzewów oraz zwartych kompleksów leśnych określona została powierzchnia.

Zestawienie zinwentaryzowanych drzew przedstawiono w tabeli nr 1.

Tab. 1. Zestawienie zinwentaryzowanego drzewostanu znajdującego się w liniach rozgraniczających planowanej inwestycji polegającej na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań – Miedzichowo na odcinku Sowia Góra - Międzychód

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
1.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	150		
2.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	180		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
3.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	60		
4.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	72		
5.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	125		
6.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewa			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>					
7.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	80		
8.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	169		
9.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	175		
10.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	136		
11.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	130		
12.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	189		
13.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	130		
14.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	160		
15.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	135		
16.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	120		
17.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
18.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	142		
19.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	190		
20.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	140		
21.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	100		
22.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	155		
23.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	15		
24.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	51		
25.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	92		
26.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	121		
27.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	25		
28.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	61		
29.	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	133		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	drobnolistna						
30.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	130		
31.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	60		
32.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	28		
33.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	125		
34.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	40		
35.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	110		
36.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	5	40, 30, 41, 25, 34		
37.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	100		
38.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	50		
39.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	160		
40.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	214		
41.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	29		
42.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	26		
43.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	116		
44.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	111		
45.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	93		
46.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	29		
47.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	102		
48.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	89		
49.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	31		
50.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	209		
51.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	134		
52.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	82		
53.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	91		
54.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	115		
55.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	64		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
56.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	34		
57.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	106		
58.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	105		
59.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	115		
60.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	95		
61.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	157		
62.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	100		
63.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	110		
64.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	110		
65.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
66.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	109		
67.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	93		
68.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	157		
69.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	185		
70.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	145		
71.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	175		
72.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	140		
73.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	115		
74.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	104		
75.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	128		
76.	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew			1,5 m ²	
77.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	123		
78.	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	Drzewo	1	125		
79.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	155		
80.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	137		
81.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	50		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
82.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	60		
83.	Karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	Krzew			13 m ²	
	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Krzew				
84.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	15		
85.	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Krzew			10 m ²	
87.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	Drzewo			150 m ²	Nasadzenia drzew wzdłuż granicy działki/ Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				
	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Drzewo				
88.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
89.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	52, 28		
90.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	187		
91.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
92.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			6,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
93.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
94.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
95.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			8 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
96.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			0,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
97.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	4	61, 40, 79, 30		
98.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	82, 61		
99.	Sosna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			0,5 m ²	Siewki w

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	zwyczajna						wieku poniżej 10 lat
100.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
101.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	23		
102.	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Krzew			105 m ²	
	Dzika róża	<i>Rosa canina</i>	Krzew				
103.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	Drzewo	1	180		
104.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	Drzewo	1	160		
105.	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	Drzewo	1	28		
106.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	21		
107.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	Krzew			15 m ²	
	Trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	Krzew				
108.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Drzewo	5	23, 42, 10, 18, 21		
109.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
110.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
111.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
112.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
113.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			11 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
114.	1 x Martwe drzewo						
115.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	60		
116.	1 x Martwe drzewo						
117.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
118.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
							lat
119.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			0,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
120.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	2	77, 29		
121.	1 x Martwe drzewo						
122.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	2	29, 45		
123.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	56		
124.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	120		
125.	1 x Martwe drzewo						
126.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	2	31, 24		
127.	1 x Martwe drzewo						
128.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			0,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
129.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
130.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	16	54, 32, 12, 46, 15, 16, 33, 26, 8, 16, 11, 39, 18, 7, 56, 6		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	2	29, 21		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
131.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
132.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	72, 56		
133.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	22		
134.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	4	22, 24, 24, 26		
135.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	12	62, 41, 34, 36, 45, 50, 56, 41, 62, 11, 68, 54		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	8		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			8 m ²	Siewki w wieku

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				poniżej 10 lat
136.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	10	51, 49, 56, 39, 31, 25, 26, 36, 31, 49		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			22,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
137.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
138.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
139.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	35	46, 21, 26, 17, 21, 5, 6, 27, 15, 19, 21, 18, 16, 14, 13, 11, 16, 15, 30, 12, 22, 43, 12, 24, 21, 29, 22, 19, 10, 9, 18, 17, 20, 11, 38		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
140.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	6	21, 44, 29, 54, 68, 45		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	9	43, 36, 28, 27, 23, 17, 18, 11, 24		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			7 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
141.	Sosna Zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	3	61, 51, 40		
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	24		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
142.	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew			20 m ²	
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			25 m ²	Siewki w wieku

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
							poniżej 10 lat
143.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	4	18, 18, 21, 21		
144.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	5	16, 21, 22, 20, 34		
1 x Martwe drzewo							
145.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	2	33, 18		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	36	52, 28, 25, 27, 52, 28, 25, 27, 14, 39, 15, 42, 40, 53, 59, 13, 8, 7, 43, 49, 52, 50, 11, 8, 30, 51, 45, 6, 47, 52, 51, 50, 45, 71, 44, 23		
	1 x Martwe drzewo						
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			4 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
146.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo		43, 45, 41, 13		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	38	27, 20, 35, 40, 26, 25, 8, 26, 17, 42, 14, 14, 21, 33, 43, 20, 19, 6, 37, 24, 23, 28, 36, 21, 23, 18, 38, 9, 13, 8, 6, 40, 21, 6, 6, 14, 16, 20		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			4 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
146 A.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	17	40, 24, 12, 28, 24, 11, 27, 31, 12, 21, 13, 15, 13, 17, 25, 25, 18		
	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			6 m ²	Siewki w

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	drobnolistna						wieku poniżej 10 lat
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				
147.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	33		
148.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	7	46, 52, 46, 35, 33, 21, 22		
149.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	11	8, 20, 38, 61, 35, 47, 57, 21, 35, 49, 16		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			0,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
150.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	36, 42		
151.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	44		
152.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	32		
153.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	33		
154.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	40		
155.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	41		
156.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	44		
157.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	47		
158.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	38		
159.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	54		
160.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	26		
161.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	36		
162.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	40		
163.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	42		
164.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	26		
165.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	29		
166.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	5	18, 7, 21, 43, 57		
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	42		
	Sosna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	zwyczajna						wieku poniżej 10 lat
167.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	6	23, 23, 19, 14, 25, 22		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			8 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
168.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	40		
169.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	263	36, 7, 17, 21, 39, 27, 35, 21, 78, 17, 15, 61, 63, 74, 11, 24, 28, 17, 41, 36, 24, 42, 69, 17, 21, 24, 23, 20, 54, 39, 19, 38, 42, 57, 58, 29, 14, 36, 42, 16, 11, 30, 42, 8, 19, 35, 36, 39, 14, 13, 27, 10, 25, 47, 43, 37, 12, 27, 16, 17, 35, 71, 19, 27, 23, 12, 23, 17, 22, 56, 16, 75, 71, 25, 8, 3, 9, 11, 17, 16, 43, 15, 9, 74, 30, 61, 25, 37, 26, 16, 27, 8, 74, 21, 26, 27, 62, 6, 54, 22, 62, 42, 15, 12, 11, 21, 170, 13, 113, 125, 96, 95, 109, 130, 32, 82, 47, 28, 27, 15, 18, 21, 27, 22, 9, 6, 11, 12, 39, 37, 28, 17, 24, 14, 16, 21, 11, 45,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					37, 31, 24, 27, 11, 13, 15, 11, 29, 38, 69, 34, 6, 17, 12, 10, 16, 11, 23, 101, 67, 6, 9, 7, 7, 5, 8, 6, 32, 27, 47, 9, 13, 23, 18, 18, 38, 38, 42, 33, 29, 15, 21, 36, 17, 22, 24, 21, 8, 36, 37, 44, 11, 15, 37, 41, 29, 26, 31, 46, 53, 13, 14, 12, 8, 27, 39, 61, 11, 6, 8, 7, 7, 19, 45, 42, 64, 54, 36, 8, 11, 25, 28, 24, 7, 8, 8, 9, 11, 12, 12, 44, 24, 38, 31, 43, 36, 21, 33, 31, 34, 27, 43, 49, 11, 38, 45, 27, 31, 8, 42, 48, 7, 11, 17, 16, 45, 46, 27, 55, 61, 6, 11, 10, 12		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	4	74, 61, 57, 37		
	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew			78 m ²	
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			114 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
170.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	62		
171.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	46		
172.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	64		
173.	Robinia	<i>Robinia</i>	Drzewo			11 m ²	Siewki w

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	akacyjowa	<i>pseudoacacia</i>					wieku poniżej 10 lat
174.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	39		
175.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
176.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	8		
177.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	15		
178.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
179.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	36		
180.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	65		
181.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	67		
182.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	131		
183.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
184.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	83		
185.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	2	37, 29		
186.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	84		
187.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	3	42, 29, 14		
188.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
189.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	36		
190.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	39		
191.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	33		
192.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	33		
193.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	36		
194.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	62		
195.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	33		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
196.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			11 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
197.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	93		
198.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	102		
199.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			11 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
200.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	192		
201.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	146		
202.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	141		
203.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	169		
204.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	218		
205.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	203		
206.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	186		
207.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
208.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	161		
209.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	208		
210.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	180		
211.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	178		
212.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	178		
213.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	157		
214.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	154		
215.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	191		
216.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
217.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	179		
218.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	244		
219.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	107		
220.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	104		
221.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	208		
222.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	234		
223.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	254		
224.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
225.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	165		
226.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	246		
227.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
228.	1 x Martwe drzewo						
229.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	5	60, 60, 53, 43, 65		
230.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	177		
231.	Sosna Zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	27		
232.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	169		
233.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	17		
234.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	144		
235.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	167		
236.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	175		
237.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	27, 42		
238.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	72		
239.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	51		
240.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	218		
241.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	22		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
242.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	242		
243.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	14		
244.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
245.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	17		
246.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	41		
247.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	172		
248.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	132		
249.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	106		
250.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	161		
251.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	151		
252.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	142		
253.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	94		
254.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	164		
255.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	23	18, 26, 30, 13, 12, 38, 45, 75, 69, 13, 39, 43, 23, 30, 69, 56, 47, 39, 12, 24, 22, 31, 23		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	21		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
256.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			7 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
257.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	193		
258.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	146		
259.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	120		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
260.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	173		
261.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	134		
262.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	138		
263.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	147		
264.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	148		
265.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	158		
266.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	127		
267.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	126		
268.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	158		
269.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	124		
270.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	117		
271.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	20		
272.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	24	19, 12, 10, 23, 42, 26, 51, 23, 38, 35, 40, 24, 20, 32, 20, 48, 16, 13, 35, 26, 44, 21, 20, 16		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			15 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
273.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	213		
274.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	119		
275.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	196		
276.	Sosna Zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
277.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	121		
278.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	159		
279.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	114		
280.	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	113		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	drobnolistna						
281.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	254		
282.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	130		
283.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	137		
284.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	106		
285.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	106		
286.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	131		
287.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	103		
288.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	128		
289.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	321		
290.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	95		
291.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	27		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
292.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	102		
293.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	105		
294.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	44		
295.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	32		
296.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	139		
297.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	222		
298.	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i>	Krzew			6 m ²	
299.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	15		
300.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	125		
301.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	173		
302.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	209		
303.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	2	48, 50		
304.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	63		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
305.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	16		
306.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	3	63, 61, 55		
307.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	67		
308.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	169		
309.	Sosna Zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	4	20, 29, 19, 35		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	32		
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
310.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	208		
311.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	133		
312.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	35, 30		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
313.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	148		
314.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	155		
315.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	278		
316.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	23	21, 23, 12, 28, 36, 61, 14, 41, 35, 58, 37, 23, 20, 24, 34, 26, 19, 43, 40, 36, 15, 13, 32		
	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	Drzewo	1	16		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			8 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
317.	1 x Martwe drzewo						
318.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	184		
319.	Sosna Zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	47		
320.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	26		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
321.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	140		
322.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	212		
323.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	172		
324.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	177		
325.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	74		
326.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	161		
327.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	87		
328.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	157		
329.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	99		
330.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	118		
331.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	125		
332.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	97		
333.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	150		
334.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	131		
335.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	189		
336.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	148		
337.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	189		
338.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	127		
339.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	198		
340.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	140		
341.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	184		
342.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	143		
343.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	145		
344.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	185		
345.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	21	15, 18, 37, 11, 32, 38, 20, 29, 31, 7, 19, 12, 12, 16, 14, 8, 36,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					37, 25, 27, 27		
	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	Krzew			1 m ²	
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			15 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
346.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	186		
347.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	158		
348.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	160		
349.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	195		
350.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	232		
351.	Śliwa	<i>Prunus</i>	Krzew			7 m ²	
352.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	154		
353.	1 x Martwe drzewo						
354.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	221		
355.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	219		
356.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	4	28, 30, 23, 17		
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	23		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	15		
	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew			75 m ²	
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			325 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
357.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	142		
358.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	188		
359.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	171		
360.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	157		
361.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	130		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
362.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	119		
363.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	124		
364.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	119		
365.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	153		
366.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	125		
367.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	136		
368.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	158		
369.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	154		
370.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	174		
371.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	160		
372.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	168		
373.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	143		
374.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	122		
375.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	100		
376.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	15		
377.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	132		
378.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	97		
379.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	117		
380.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	118		
381.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	15	21, 18, 20, 15, 15, 19, 16, 15, 15, 15, 20, 13, 12, 21, 16		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	15		
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			48 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
382.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	86		
383.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	95		
384.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	192		
385.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	136		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
386.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	114		
387.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	134		
388.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	154		
389.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	104		
390.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	122		
391.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	105		
392.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	187		
393.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	108		
394.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	66		
395.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	138		
396.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	178		
397.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	108		
398.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	114		
399.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	174		
400.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	139		
401.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	139		
402.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	129		
403.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	16		
404.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	208		
405.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	186		
406.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	167		
407.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	98		
408.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	117		
409.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	165		
410.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	2	17, 23		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	8	15, 15, 17, 21, 33, 32, 11, 27		
	Sosna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			4 m ²	Siewki w

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	zwyczajna						wieku poniżej 10 lat
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo				
411.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
412.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	144		
413.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	108		
414.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	144		
415.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	137		
416.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	126		
417.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	146		
418.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	200		
419.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	130		
420.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	157		
421.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	106		
422.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	174		
423.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	90		
424.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	30		
425.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	159		
426.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	159		
427.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	175		
428.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	122		
429.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	116		
430.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	186		
431.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	202		
432.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	99		
433.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	32		
434.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	47		
435.	Robinia	<i>Robinia</i>	Drzewo	1	50		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	akacjowa	<i>pseudoacacia</i>					
436.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	36		
437.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	198		
438.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	29		
439.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	83		
440.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	90		
441.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	132		
442.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	Drzewo	1	121		
443.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	99		
444.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	244		
445.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	90		
446.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	102		
447.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	119		
448.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	175		
449.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	105		
450.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	124		
451.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	112		
452.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	160		
453.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	204		
454.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	109		
455.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	Drzewo	1	175		
456.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	103		
457.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	153		
458.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			1,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat (odrosty na wyciętym pniu)
459.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			1,5 m ²	Siewki w wieku poniżej 10

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
							lat (odrosty na wyciętym pniu)
460.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	112		
461.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat (odrosty na wyciętym pniu)
462.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	115		
463.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	120		
464.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	75		
465.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	153		
466.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	147		
467.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	143		
468.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	178		
469.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	200		
470.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	208		
471.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	82		
472.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	128		
473.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	185		
474.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat (odrosty na wyciętym pniu)
475.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	102		
476.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	147		
477.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	150		
478.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	180		
479.	Lipa	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	131		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	drobnolistna						
480.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	111		
481.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	177		
482.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	122		
483.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	185		
484.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	129		
485.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	149		
486.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	154		
487.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
488.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	122		
489.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	40		
490.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	45		
491.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	43		
492.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	33		
493.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	210		
494.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	120		
495.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	115		
496.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	127		
497.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	117		
498.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	98		
499.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	168		
500.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			4 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
501.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	168		
502.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	174		
503.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	229		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
504.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	197		
505.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	182		
506.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	145		
507.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	28		
508.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	237		
509.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	25		
510.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	36		
511.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	259		
512.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	86	23, 16, 34, 40, 22, 20, 20, 66, 25, 32, 11, 23, 44, 32, 50, 22, 24, 19, 17, 15, 16, 65, 15, 14, 12, 10, 13, 36, 15, 16, 50, 38, 22, 29, 19, 21, 22, 19, 18, 27, 26, 41, 35, 19, 17, 23, 16, 21, 27, 30, 64, 30, 24, 74, 43, 24, 19, 36, 32, 62, 27, 29, 14, 47, 34, 78, 13, 27, 25, 14, 18, 11, 23, 34, 44, 17, 13, 23, 28, 42, 28, 14, 19, 25, 22, 12		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	7	16, 17, 10, 13, 19, 31, 28		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	4	90, 118, 136, 36		
	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	Drzewo	1	13		
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			17 m ²	Siewki w wieku

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				poniżej 10 lat
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo				
	14 x Martwe drzewo						
513.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	30		
514.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	1 x Martwe drzewo						
515.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	5	27, 32, 30, 33, 29		
	6 x Martwe drzewo						
516.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	227		
517.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	292		
518.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	16	38, 29, 91, 65, 12, 19, 17, 41, 58, 64, 61, 77, 64, 67, 53, 47		
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	59		
	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Krzew			4 m ²	
519.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	192		
520.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	3	49, 20, 61		
	Kalina hordowina	<i>Viburnum lantana</i>	Krzew			4 m ²	
521.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	192		
522.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	190		
523.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	226		
524.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	211		
525.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	252		
525 A.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	193		
526.	Kalina hordowina	<i>Viburnum lantana</i>	Krzew			4 m ²	
527.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	32		
528.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	193		
529.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	54		
530.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	16		
531.	Robinia	<i>Robinia</i>	Drzewo	1	230		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	akacjowa	<i>pseudoacacia</i>					
532.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	227		
533.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	40		
534.	1 x Martwe drzewo						
535.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	92		
536.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	174		
537.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	129		
538.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	284		
539.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	105		
540.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	294		
541.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	22		
542.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	167		
543.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	147		
544.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	147		
545.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	2	16, 11	3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	Drzewo				
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
546.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	186		
547.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	92		
548.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	220		
549.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	231		
550.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	192		
551.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	166		
552.	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	Krzew			38 m ²	
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanooides</i>	Drzewo			3 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
553.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	194		
554.	Lipa	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	126		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	szerokolistna						
555.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	118		
556.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	230		
557.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	178		
558.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	Drzewo	1	155		
559.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	139		
560.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	167		
561.	Klon Zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	5	38, 28, 33, 42, 43		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	43		
562.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	246		
563.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	100		
564.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	249		Drzewo zamierające
565.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	210		
566.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	224		
566a	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	180	120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100, 64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68, 38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 19, 24, 57, 61, 60, 17, 88, 25, 28, 26, 33, 22, 120, 16, 12, 14, 20, 120, 41, 110,		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					15, 18, 110, 29, 70, 95, 13, 10, 10, 17, 20, 11, 12, 16, 19, 14, 12, 41, 6, 33, 8, 9, 11, 9, 10, 19, 22, 10, 12, 145, 85, 35, 16, 38, 23, 25, 17, 38, 9, 45, 22, 19, 46, 26, 159, 42, 51, 17, 16, 30, 21, 36, 38, 29, 91, 65, 12, 19, 17, 41, 58, 64, 61, 77, 64, 67, 53, 47, 21, 23, 12, 28, 36, 61, 14, 41, 35, 58, 37, 23, 20, 24, 34, 26, 19, 43, 40, 36, 15, 13, 32, 63, 61, 55, 40, 24, 12, 28, 24, 110, 27, 31, 12, 21, 13, 15, 13,		
566b	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	176	64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68, 63, 72, 74, 61, 66, 57, 66, 80, 73, 48, 48, 58, 43, 38, 58, 40, 35, 66, 80, 49, 39, 41, 22, 28, 40, 45, 46, 47, 49, 43, 40,		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					36, 23, 24, 44, 50, 35, 37, 45, 37, 45, 40, 48, 44, 47, 43, 37, 44, 45, 43, 36, 38, 50, 32, 34, 84, 64, 72, 78, 160, 62, 40, 58, 28, 39, 21, 31, 63, 42, 45, 77, 70, 42, 36, 29, 25, 15, 32, 12, 10, 21, 11, 19, 33, 42, 45, 210, 96, 100, 90, 110, 70, 46, 107, 105, 81, 134, 120, 106, 125, 90, 125, 106, 117, 95, 72, 35, 65, 56, 125, 120, 26, 24, 32, 28, 12, 8, 12, 8, 36, 32, 22, 14, 81, 86, 58, 42, 57, 32, 40, 18, 120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100, 36, 14, 12, 27, 25, 16, 15, 14,		
567.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	14	33, 36, 41, 44, 41, 54, 33, 37, 46, 51, 27, 41, 32, 31		
568.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	18	26, 32, 32, 33, 30, 26, 31, 28, 38, 31, 40, 35,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					35, 48, 44, 59, 28, 46		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	3	45, 29, 4		
	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	26		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	2	24, 25		
569.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	104		
570.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	Drzewo	1	165		
571.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	192		
572.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	126		
573.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	175		
574.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	165		
575.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	199		
576.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	169		
577.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	221		
578.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	177		
579.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	236		
580.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	214		
581.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	243		
582.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	226		
583.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	178		
584.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	267		
585.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	269		
586.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	156		
587.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	239		
588.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			20 m ²	
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			8 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
589.	Topola biała	<i>Populus alba</i>	Drzewo	4	180, 116, 85, 172		
	Wiąz	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	8	36, 14, 12,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	szypułkowy				27, 25, 16, 15, 14,		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	13	55, 12, 36, 17, 45, 20, 19, 47, 53, 54, 22, 34, 44		
	Śliwa	<i>Prunus</i>	Drzewo	2	31, 33		
	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	Drzewo	3	26, 15, 31		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	27	19, 22, 10, 12, 145, 85, 35, 16, 38, 23, 25, 17, 38, 9, 45, 22, 19, 46, 26, 159, 42, 51, 17, 16, 30, 21, 36		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	55		
	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	Krzew			2 m ²	
	Tawuła	<i>Spiraea</i>	Krzew			40 m ²	
	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	Krzew			1 m ²	
	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew			1 m ²	
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			18 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
590.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	242		
591.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	237		
592.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	274		
593.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	267		
594.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	266		
595.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	266		
596.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	175		
597.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	272		
598.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	16	33, 20, 15, 12, 21, 23, 21, 28, 67, 54, 95, 63, 40, 83, 26, 65		
	Wiąz	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	13	90, 41, 18,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	szypułkowy				46, 18, 24, 18, 14, 57, 21, 24, 10, 23		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	4	19, 22, 15, 12		
	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	Drzewo	2	35, 16		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	25		
	Topola biała	<i>Populus alba</i>	Drzewo	1	183		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo				
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo				
599.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	225		
600.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	365		
601.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	278		
602.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	213		
603.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	229		
604.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	234		
605.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	183		
606.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	226		
607.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	295		
608.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	256		
609.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	324		
610.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	245		
611.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	2	15, 18		
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	30	38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 19, 24, 57, 61, 60, 17, 8, 25, 28, 26, 33, 22, 12, 16, 12, 14, 20, 12		
	Grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	Drzewo	1	48		
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	87		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	Topola biała	<i>Populus alba</i>	Drzewo	7	108, 203, 55, 149, 180, 68, 145		
	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	Drzewo	27	41, 11, 15, 18, 11, 29, 7, 9, 13, 10, 10, 17, 20, 11, 12, 16, 19, 14, 12, 41, 6, 33, 8, 9, 11, 9, 10		
	Śliwa	<i>Prunus</i>	Drzewo	1	36		
	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>	Drzewo	1	14		
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo			10 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
612.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	200		
613.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	247		
614.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	203		
615.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	220		
616.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	171		
617.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	230		
618.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	220		
619.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	272		
620.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	254		
621.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	247		
622.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	15	123, 86, 109, 67, 93, 34, 35, 51, 89, 118, 82, 101, 101, 119, 111		
	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	2	90, 89		
	Topola biała	<i>Populus alba</i>	Drzewo	1	198		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			11 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo				
	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo				
623.	Wiąz	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	181		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	szypułkowy						
624.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	228		
625.	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	Krzew			8 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo			4 m ²	
626.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	21	120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100,		
	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	3	85, 75, 54		
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	78		
	Karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	Krzew			50 m ²	
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			2 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo				
627.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	255		
628.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	186		
629.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	239		
630.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			6 m ²	
631.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	228		
632.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	275		
633.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	1	274		
634.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	23	64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68		
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo	4	39, 38, 20, 42		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	1	79		
	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	Drzewo	1	61		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	58		
	Karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	Krzew			100 m ²	
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo			6 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo				
	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo				
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
635.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			10 m ²	
636.	1 x Martwe drzewo						
637.	1 x Martwe drzewo						
638.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	18		
639.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	51		
639a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	500	47, 28, 27, 15, 18, 21, 27, 22, 90, 60, 110, 12, 39, 37, 28, 17, 24, 14, 16, 21, 11, 45, 37, 31, 24, 27, 110, 13, 15, 11, 29, 38, 69, 34, 6, 17, 12, 10, 16, 11, 23, 101, 67, 6, 9, 7, 7, 5, 8, 6, 32, 27, 47, 90, 13, 23, 18, 18, 38, 38, 42, 33, 29, 15, 21, 36, 17, 22, 24, 21, 8, 36, 37, 44, 11, 15, 37, 41, 29, 26, 31, 46, 53, 13, 14, 12, 8, 27, 39, 61, 11, 6, 8, 78, 76, 19, 45, 42, 64, 54, 36, 80, 11, 25, 28, 24, 75, 80, 88, 9, 11, 12, 12, 44, 24, 38, 31, 43, 36,		
	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					21, 33, 31, 34, 27, 43, 49, 11, 38, 45, 27, 31, 8, 42, 48, 76, 11, 17, 16, 45, 46, 27, 55, 61, 68, 11, 10, 12, 23, 16, 34, 40, 22, 20, 20, 66, 25, 32, 11, 23, 44, 32, 50, 22, 24, 19, 17, 15, 16, 65, 15, 14, 12, 10, 13, 36, 15, 16, 50, 38, 22, 29, 19, 21, 22, 19, 18, 27, 26, 41, 35, 19, 17, 23, 16, 21, 27, 30, 64, 30, 24, 74, 43, 24, 19, 36, 32, 62, 27, 29, 14, 47, 34, 78, 13, 27, 25, 14, 18, 11, 23, 34, 44, 17, 13, 23, 28, 42, 28, 14, 19, 25, 22, 12, 38, 29, 91, 65, 12, 19, 17, 41, 58, 64, 61, 77, 64, 67, 53, 47, 180, 116, 85, 172, 36, 14, 12, 27, 25, 16, 15, 14, 55, 12, 36, 17, 45, 20, 19, 47, 53, 54, 22, 34, 44, 19, 22, 10, 12, 145, 85, 35, 16,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					38, 23, 25, 17, 38, 90, 45, 22, 19, 46, 26, 159, 42, 51, 17, 16, 30, 21, 36, 38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 195, 24, 57, 61, 60, 17, 8, 25, 28, 26, 33, 22, 12, 16, 12, 14, 20, 12, 64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68, 120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100, 81, 86, 58, 42, 57, 32, 40, 52, 28, 25, 27, 52, 28, 25, 27, 14, 39, 15, 42, 40, 53, 59, 13, 8, 7, 43, 49, 52, 50, 11, 80, 30, 51, 45, 6, 47, 52, 51, 50, 45, 71, 44, 23, 27, 20, 35, 40, 26, 25, 8, 26, 17, 42, 14, 14, 21, 33, 43, 20, 19, 6, 37, 24, 23, 28, 36, 21, 23, 18, 38, 9, 13, 8, 6, 40,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					21, 65, 65, 14, 16, 20, 46, 21, 26, 17, 21, 55, 60, 27, 15, 19, 21, 18, 16, 14, 13, 11, 16, 15, 30, 12, 22, 43, 12, 24, 21, 29, 22,		
639b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	624	52, 28, 25, 27, 52, 28, 25, 27, 14, 39, 15, 42, 40, 53, 59, 13, 80, 70, 43, 49, 52, 50, 11, 80, 30, 51, 45, 60, 47, 52, 51, 50, 45, 71, 44, 23, 27, 20, 35, 40, 26, 25, 80, 26, 17, 42, 14, 14, 21, 33, 43, 20, 19, 6, 37, 24, 23, 28, 36, 21, 23, 18, 38, 9, 13, 8, 6, 40, 21, 6, 6, 14, 16, 20, 46, 21, 26, 17, 21, 5, 6, 27, 15, 19, 21, 18, 16, 14, 13, 11, 16, 15, 30, 12, 22, 43, 12, 24, 21, 29, 22, 19, 10, 90, 18, 17, 20, 11, 38, 40, 24, 12, 28, 24, 11, 27, 31, 12, 21, 13, 15, 13, 17, 25, 25, 18, 36, 70, 17, 21, 39, 27,		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					35, 21, 78, 17, 15, 61, 63, 74, 11, 24, 28, 17, 41, 36, 24, 42, 69, 17, 21, 24, 23, 20, 54, 39, 19, 38, 42, 57, 58, 29, 14, 36, 42, 16, 11, 30, 42, 8, 19, 35, 36, 39, 14, 13, 27, 10, 25, 47, 43, 37, 12, 27, 16, 17, 35, 71, 19, 27, 23, 12, 23, 17, 22, 56, 16, 75, 71, 25, 8, 3, 9, 11, 17, 16, 43, 15, 9, 74, 30, 61, 25, 37, 26, 16, 27, 8, 74, 21, 26, 27, 62, 6, 54, 22, 62, 42, 15, 12, 11, 21, 170, 13, 113, 125, 96, 95, 109, 130, 32, 82, 47, 28, 27, 15, 18, 21, 27, 22, 9, 6, 11, 12, 39, 37, 28, 17, 24, 14, 16, 21, 11, 45, 37, 31, 24, 27, 11, 13, 15, 11, 29, 38, 69, 34, 6, 17, 12, 100, 16, 11, 23, 101, 67, 6, 9, 70, 70, 5, 8, 6, 32, 27, 47, 9, 13, 23, 180, 18, 38, 38, 42, 33,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					29, 15, 21, 36, 17, 22, 24, 21, 8, 36, 37, 44, 11, 15, 37, 41, 29, 26, 31, 46, 53, 13, 14, 12, 8, 27, 39, 61, 11, 6, 88, 70, 75, 91, 45, 42, 64, 54, 36, 8, 110, 52, 82, 42, 71, 80, 82, 9, 11, 12, 12, 44, 42, 38, 31, 43, 36, 81, 33, 31, 34, 72, 43, 49, 110, 38, 45, 78, 31, 8, 42, 48, 7, 110, 170, 61, 45, 46, 27, 55, 61, 6, 110, 100, 120, 83, 160, 34, 40, 82, 120, 128, 66, 125, 32, 110, 123, 44, 32, 50, 122, 124, 190, 170, 15, 160, 65, 15, 140, 120, 100, 13, 36, 150, 160, 50, 38, 122, 29, 91, 120, 122, 90, 118, 27, 26, 41, 35, 90, 170, 46, 160, 121, 27, 30, 64, 30, 42, 74, 43, 124, 119, 36, 32, 62, 27, 29, 14, 47, 34, 78, 13, 27, 125, 14, 118, 11, 63, 34, 44, 77, 13, 63, 58, 42, 28, 14,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					91, 65, 122, 12, 38, 29, 91, 65, 12, 119, 57, 41, 58, 64, 61, 77, 64, 67, 53, 47, 180, 116, 85, 172, 36, 14, 12, 27, 125, 60, 15, 14, 55, 12, 36, 150, 45, 120, 119, 47, 53, 54, 29, 34, 44, 60, 42, 10, 12, 145, 85, 35, 16, 38, 23, 25, 17, 38, 9, 45, 22, 19, 46, 26, 159, 42, 51, 17, 16, 30, 21, 36, 38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 19, 24, 57, 61, 60, 17, 8, 25, 28, 26, 33, 22, 12, 16, 12, 14, 20, 12, 64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68, 120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100, 81, 86, 58, 42, 57, 32, 40		
640.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo	1	41		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
640a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	266	120, 71, 46, 107, 104, 81, 134, 119, 106, 125, 90, 124, 106, 117, 94, 72, 36, 65, 56, 125, 100, 64, 60, 114, 90, 68, 88, 87, 85, 62, 98, 57, 37, 88, 53, 86, 82, 72, 151, 123, 76, 94, 70, 68, 123, 86, 109, 67, 93, 34, 35, 51, 89, 118, 82, 101, 101, 119, 111, 38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 19, 24, 57, 61, 60, 17, 80, 25, 28, 26, 33, 22, 12, 16, 12, 14, 20, 12, 38, 29, 91, 65, 12, 19, 17, 41, 58, 64, 61, 77, 64, 67, 53, 47, 23, 16, 34, 40, 22, 20, 20, 66, 25, 32, 11, 23, 44, 32, 50, 22, 24, 19, 17, 15, 16, 65, 15, 14, 12, 10, 13, 36, 15, 16, 50, 38, 22, 29, 19, 21, 22, 19, 18, 27, 26, 41, 35, 19, 17, 23, 16, 21, 27, 30, 64, 30,		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					24, 74, 43, 24, 19, 36, 32, 62, 27, 29, 14, 47, 34, 78, 13, 27, 25, 14, 18, 11, 23, 34, 44, 17, 13, 23, 28, 42, 28, 14, 19, 25, 22, 12, 21, 23, 12, 28, 36, 61, 14, 41, 35, 58, 37, 23, 20, 24, 34, 26, 19, 43, 40, 36, 15, 13, 32, 15, 18, 37, 11, 32, 38, 20, 29, 31, 70, 19, 12, 12, 16, 14, 8, 36, 37, 25, 27, 27, 19, 12, 10, 23, 42, 26, 51, 23, 38, 35, 40, 24, 20, 32, 20, 48, 16, 13, 35, 26, 44, 21, 20, 16, 23, 23, 19, 14, 25, 22, 74		
641.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			7 m ²	
642.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			6 m ²	
642a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	465	36, 70, 17, 21, 39, 27, 35, 21, 78, 17, 15, 61, 63, 74, 11, 24, 28, 17, 41, 36, 24, 42, 69, 17, 21, 24, 23, 20, 54, 39, 19, 38, 42, 57, 58, 29, 14, 36, 42, 16, 11, 30, 42, 80, 19,		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					35, 36, 39, 14, 13, 27, 10, 25, 47, 43, 37, 120, 27, 16, 17, 35, 71, 19, 27, 23, 12, 23, 17, 22, 56, 16, 75, 71, 25, 80, 30, 90, 110, 170, 160, 43, 15, 90, 74, 30, 61, 25, 37, 26, 16, 27, 80, 74, 21, 26, 27, 62, 60, 54, 22, 62, 42, 15, 12, 110, 21, 170, 13, 113, 125, 96, 95, 109, 130, 32, 82, 47, 28, 27, 15, 18, 21, 27, 22, 9, 6, 11, 12, 39, 37, 28, 17, 24, 14, 16, 21, 11, 45, 37, 31, 24, 27, 101, 130, 15, 11, 29, 38, 69, 34, 60, 17, 12, 100, 16, 11, 23, 101, 67, 60, 90, 70, 70, 50, 80, 60, 32, 27, 47, 90, 130, 23, 18, 108, 38, 173, 38, 42, 33, 29, 105, 21, 36, 17, 22, 24, 21, 80, 36, 37, 44, 111, 15, 37, 41, 29, 26, 31, 46, 53, 13, 14, 12, 8, 27, 39, 61, 11, 60,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					80, 70, 70, 19, 45, 42, 64, 54, 36, 80, 11, 25, 28, 24, 7, 80, 80, 90, 110, 12, 12, 44, 24, 38, 31, 43, 36, 21, 33, 31, 34, 27, 43, 49, 11, 38, 45, 27, 31, 80, 42, 48, 70, 11, 17, 16, 45, 46, 27, 55, 61, 60, 110, 10, 12, 23, 16, 34, 40, 22, 20, 20, 66, 25, 32, 11, 23, 44, 32, 50, 22, 24, 19, 17, 15, 16, 65, 15, 14, 12, 10, 13, 36, 15, 16, 50, 38, 22, 29, 19, 21, 22, 19, 18, 27, 26, 41, 35, 19, 17, 23, 16, 21, 27, 30, 64, 30, 24, 74, 43, 24, 19, 36, 32, 62, 27, 29, 14, 47, 34, 78, 13, 27, 25, 14, 18, 11, 23, 34, 44, 17, 13, 23, 28, 42, 28, 14, 19, 25, 22, 120 63, 72, 74, 61, 66, 57, 66, 80, 73, 48, 48, 58, 43, 38, 58, 40, 35, 66, 80, 49, 39,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					41, 22, 28, 40, 45, 46, 47, 49, 43, 40, 36, 23, 24, 44, 50, 35, 37, 45, 37, 45, 40, 48, 44, 47, 43, 37, 44, 45, 43, 36, 38, 50, 32, 34, 84, 64, 72, 78, 160, 62, 40, 58, 38, 38, 22, 23, 20, 49, 27, 35, 35, 30, 38, 29, 19, 24, 57, 61, 60, 17, 80, 25, 28, 26, 33, 22, 12, 16, 12, 14, 20, 120, 41, 11, 15, 18, 11, 29, 7, 9, 13, 10, 10, 17, 20, 11, 12, 16, 19, 14, 12, 41, 60, 33		
642b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	21	110, 70, 46, 107, 105, 81, 134, 120, 106, 125, 90, 125, 106, 117, 95, 72, 35, 65, 56, 125, 120,		
643.	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			2 m ²	
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
644.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	80		
645.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	115		
645a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	110		
645b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	98		
645c	Klon jawor	<i>Acer</i>	Drzewo	1	110		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolo- logiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powie- rzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
		<i>pseudoplatanus</i>					
645d	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	140		
645e	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	90		
645f	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	25		
645g	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Drzewo	1	80		
646.	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	Drzewo	12	26, 24, 32, 28, 12, 8, 12, 8, 36, 32, 22, 14		
	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	Drzewo	2	14, 15		
647.	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	Drzewo	1	34		
	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	Drzewo	1	63		
648.	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	Drzewo	1	80		
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo	8	81, 86, 58, 42, 57, 32, 40, 18		
	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	Krzew			4 m ²	
	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	Krzew			14 m ²	
	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			20 m ²	
	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	Drzewo			14 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo				
	3 x Martwe drzewo						
649.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	2	74, 71		
	Szakłak	<i>Rhamnus</i>	Drzewo	2	25, 21		
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo	3	72, 64, 47		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	91		
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo			1 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
650.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	2	56, 59		
651.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo	1	84		
652.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo	1	190		
653.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	63	63, 72, 74, 61, 66, 57, 66, 80, 73, 48, 48, 58, 43, 38, 58, 40, 35, 66,		

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
					80, 49, 39, 41, 22, 28, 40, 45, 46, 47, 49, 43, 40, 36, 23, 24, 44, 50, 35, 37, 45, 37, 45, 40, 48, 44, 47, 43, 37, 44, 45, 43, 36, 38, 50, 32, 34, 84, 64, 72, 78, 160, 62, 40, 58,		
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo	2	39, 55		
	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	Drzewo	1	93		
	Szalklak	<i>Rhamnus</i>	Drzewo	3	42, 33, 32		
	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	Drzewo	4	28, 45, 26, 24		
	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	Drzewo	4	210, 96, 100, 90		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	1	76		
	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> Duhamel	Krzew			30 m ²	
	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			10 m ²	
	Kalina hordowina	<i>Viburnum lantana</i>	Krzew			10 m ²	
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo			15 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo				
654.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	48		
655.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo	9	28, 39, 21, 31, 63, 42, 45, 77, 70		
	2 x Martwe drzewo						
656.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	Drzewo	1	296		
657.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	Drzewo	1	286		
658.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	Drzewo	1	274		
659.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	3	75, 30, 48		
	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	Drzewo	1	82		
	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Drzewo	1	63		
	Dzika róża	<i>Rosa canina</i>	Krzew			150 m ²	
	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			300 m ²	
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo			800 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo				
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
660.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo	14	42, 36, 29, 25, 15, 32, 12, 10, 21, 11, 19, 33, 42, 45		
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo	8	46, 36, 34, 39, 39, 52, 25, 38		
	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo	1	93		
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo	1	42		
	Śliwa mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	Drzewo	3	140, 70, 82		
	Pigwa pospolita	<i>Cydonia oblonga</i>	Drzewo	1	108		
	Jabłoń pospolita	<i>Malus domestica</i>	Drzewo	1	64		
	Dzika róża	<i>Rosa canina</i>	Krzew			600 m ²	
	Jeżyna	<i>Rubus</i>	Krzew			700 m ²	
	Tawuł van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Krzew			70 m ²	
	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	Drzewo			600 m ²	Siewki w wieku poniżej 10 lat
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	Drzewo				
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo				
	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	Drzewo				
661.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			32 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 60 % Czeremcha amerykańska, 40 % Sosna zwyczajna
	Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>	Krzew				
662.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			150 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 90 % Sosna zwyczajna, 10 % Brzoza brodawkowata
	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo				
663.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			70 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 100 % Sosna zwyczajna
664.	Sosna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			450 m ²	Grunty leśne/

Nr na rys.	Nazwa gatunku (polska)	Nazwa gatunku (łacińska)	Typ morfolologiczny lub forma wzrostu	Ilość [szt.]	Obwód pnia drzewa [cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Uwagi
	zwyczajna						Rozkład gatunkowy: 100 % Sosna zwyczajna
665.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	Drzewo			550 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 90 % Sosna zwyczajna, 10 % Robinia akacyjowa
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
666.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	Drzewo			240 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 80 % Brzoza brodawkowata, 20 % Robinia akacyjowa
	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo				
667.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo			550 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 80 % Dąb szypułkowy, 15 % Klon zwyczajny, 5 % Topola biała
	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	Drzewo				
	Topola biała	<i>Populus alba</i>	Drzewo				
668.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Drzewo			50 m ²	Grunty leśne/ Rozkład gatunkowy: 50 % Robinia akacyjowa, 25 % Dąb szypułkowy, 25 % Wiąz szypułkowy
	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Drzewo				
	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	Drzewo				

W bezpośredniej kolizji z planowanymi rozwiązaniami projektowymi znajduje się około 3990 sztuk drzew. Największe obszary zieleni przeznaczone do usunięcia występują na odcinkach:

- korekty łuków w km około 89+ 000 do 92+ 200 i km około 92+ 100 do 92+ 200,
- projektowanej ścieżki rowerowej
- projektowanego mostu i ronda w Międzychodzie.

W pozostałych przypadkach są to drzewa rosnące w pasie drogowym na całej długości drogi, ze szczególnym uwzględnieniem drzew rosnących blisko jezdni w rejonie Radgoszczy.

5. Nasadzenia zieleni

W ciągu projektowanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 160 zaprojektowano obszary zieleni niskiej (obsianie trawą) we wszelkich dostępnych miejscach w obrębie pasa drogowego. Droga przechodzi po bardzo zróżnicowanym wysokościowo terenie, między innymi w sąsiedztwie wysokich skarp. Projekt zakłada obsadzenia dużych powierzchniowo obszarów skarp. Na ich powierzchni proponuje się nasadzenia krzewów nisko płożących, mających m.in. właściwości umacniania skarp.

- Dobór gatunkowy zieleni na skarpach:

1) Jałowiec płożący 'Wiltonii' – 7986 szt.

- Dobór gatunkowy zieleni na rondzie:

W obszarze skrzyżowania z ulicą Wały Jana Kazimierza (ronda) projekt został opracowany przez Urząd Miasta i Gminy Międzychód.

Dobór gatunkowy:

Grusza drobnoowocowa 'Chanticleer' – 6 szt

Berberys Thunberga 'Bagatelle' – 284 szt.

Tawuła japońska 'Goldfalme' – 315 szt.

Jałowiec płożący 'Wiltonii' – 300 szt.

Jałowiec sabiński 'Tamariscifolia' – 168 szt.

Rozplenica japońska – 163 szt.

Rozchodnik okazały – 430 szt.

6. Technologia wykonywania nasadzeń

Do zadrzewień należy stosować materiał szkółkarski wysokiej jakości spełniający wymagania ogólne zawarte w zaleceniach jakościowych Związku Szkółkarzy Polskich oraz norm szkółkarskich.

Do nasadzeń należy przeznaczyć krzewy rozrośnięte z minimum 3 dobrze wykształconymi pędami, o wysokości minimum 40-50 cm. W zależności od gatunku i odmiany.

W miejscach nasadzeń zaleca się wymienić słabą glebę na odpowiednie podłoże ogrodnicze. Pod krzewy należy przygotować otwory o średnicy 0,3 i głębokości 0,3 m. Niedopuszczalne jest pozostawienie resztek pobudowlanych na terenach przygotowanych pod zieleń. Materiał roślinny powinien spełniać następujące wymagania:

- sadzonki powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany (zarówno części nadziemnej jak i systemu korzeniowego)
- system korzeniowy powinien być dobrze zagęszczony i charakterystyczny dla danego gatunku, bez uszkodzeń, system korzeniowy nie może być przesuszony czy też przemarznięty.

Wymagania ogólne dla drzew:

- drzewa sadzić z całkowitą zaprawą dołów, do zaprawiania dołów można stosować glebę rodzimą, w przypadku słabej gleby zaprawianie dołów należy wykonać glebą dowiezioną z zewnątrz lub podłożem ogrodniczym;
- pod drzewa należy przygotować otwory o średnicy min. 0,7m i głębokości min. 0,7m;
- każde drzewo FP należy przywiązać do trzech palików o średnicy min. 6 – 8 cm, zastosować wiązadła. Wiązanie należy wykonać pod koroną;
- do nasadzeń należy przeznaczyć drzewa liściaste rozrośnięte o obwodzie pnia min. 12-14 cm;
- do nasadzeń należy przeznaczyć drzewa z prawidłowo wykształconą i uformowaną koroną, z wyraźnie wyprowadzonym przewodnikiem;
- krzewy iglaste: barwa igieł musi być typowa dla gatunku i odmiany bez oznak chorobowych, rośliny produkowane z zakrytym systemem

korzeniowym (z bryłą lub w pojemnikach), krzewy iglaste wielkości min. 0,5 m;

- po posadzeniu materiału roślinnego należy przeprowadzić ściółkowanie zrębkami drzewnymi (można zastosować materiał drzewny z wycinki drzew i krzewów) należy do zrębkowania stosować zdrowy materiał drzewny bez oznak chorobowych, materiał powstały podczas wycinki i karczowania należy do momentu zastosowania kompostować;
- po posadzeniu wokół drzew uformować misy o średnicy około 1 m., wokół krzewów misy o średnicy 0,5 m. na skarpach należy pozostawić głębsze misy co ułatwia gromadzenie wody z opadów;
- w przypadku stwierdzenia zagęszczenia gruntu uniemożliwiającego ręczne sadzenie należy użyć wiertnic glebowych w celu odspojenia gruntu.

Sadzenie roślin należy wykonywać w dwóch dogodnych terminach tj.

- wiosennym, w okresie od marca do końca kwietnia
- jesiennym październik, listopad

Podczas sadzenia należy uwzględniać warunki pogodowe oraz stan fizjologiczny roślin (najlepiej sadzić rośliny w spoczynku fizjologicznym w fazie bezlistnej). Rośliny z odkrytym systemem korzeniowym należy przechowywać w możliwie krótkim czasie przed posadzeniem np. w dołowniku, zapewniając im odpowiednie warunki wilgotnościowe, najlepiej w miejscu półcienistym. Natomiast rośliny produkowane z zakrytym systemem korzeniowym można sadzić w ciągu całego okresu wegetacyjnego, ale z zapewnieniem takich warunków, aby rośliny nie uległy przesuszeniu, ani przemarznięciu.

W przypadku stwierdzenia braku na rynku szkółkarskim roślin z bryłą korzeniową lub z pojemnika w wyjątkowych sytuacjach można zastosować rośliny z odkrytym systemem korzeniowym jednak z zastosowaniem pełnego reżimu sztuki ogrodniczej dotyczącej, transportu, przechowywania, z zabezpieczeniem hydrożelem przed przesuszaniem (moczenie w roztworze

hydrożelu). W przypadku wystąpienia braku na rynku szkółkarskim zastosowanych w projekcie gatunków roślin dopuszcza się użycie materiału sadzeniowego innego gatunku przy zachowaniu tych samych parametrów jakościowych i zbliżonych wymagań gatunkowych. Zmiana ta wymaga uzgodnień projektanta.

7. Pielęgnacja drzew i krzewów po posadzeniu

Zazwyczaj warstwa próchniczna gleby w najbliższym sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych jest zniszczona, a jej odczyn zbliżony do zasadowego, co blokuje pobieranie niektórych składników pokarmowych i wody. Najlepsze pobieranie składników pokarmowych przez rośliny jest przy pH gleby na poziomie 5,5 – 6,5. Nawożenie nawozami wieloskładnikowymi z mikroelementami drzew i krzewów należy stosować już po pierwszym sezonie wegetacyjnym. W zależności od lokalnych warunków glebowych i wymagań pokarmowych poszczególnych gatunków. W tych trudnych warunkach niezbędne jest spulchnianie gleby wokół pnia i podlewanie w zależności od warunków pogodowych (susza) i stanu fizjologicznego posadzonych roślin, aby nie dopuścić do ich zamierania. Podczas prac pielęgnacyjnych należy zwracać uwagę aby nie uszkadzać pnia, ani systemów korzeniowych.

Cięcie po posadzeniu. Należy podczas sadzenia wycinać złamane lub uszkodzone korzenie. Natomiast po posadzeniu należy wykonać cięcia formujące drzew i krzewów liściastych. W przypadku krzewów liściastych zastosować redukcję części nadziemnej o 1/3, co ułatwia przyjęcie się roślin. Cięcie krzewów iglastych ograniczyć tylko do wycinania uszkodzonych gałęzi. Rośliny należy utrzymywać w stanie wysokiej zdrowotności.

Pielęgnacja w okresie gwarancyjnym

Celem pielęgnacji w okresie gwarancyjnym jest utrzymanie zieleni w stanie wysokiej zdrowotności, zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu i rozwoju poszczególnych gatunków, a w szczególności:

- odchwaszczania gleby wokół sadzonek przynajmniej dwukrotnie w ciągu sezonu wegetacyjnego;
- uzupełnianie kory i zrębków. Warstwa ściółki, aby mogła spełniać swoje funkcje musi być grubości min. 5 cm. W późniejszych latach w przypadku utrudnionej dostępności zrębków można zastosować ściółkowanie ściętą podczas koszenia trawą;
- cięcia pielęgnacyjne i formujące: odpowiednie dla gatunku, fazy wzrostu i wieku drzew i krzewów. Po posadzeniu wykonujemy cięcia krzewów: redukcję części nadziemnej o ok. 30 %, wycinamy u wszystkich roślin części złamane, uszkodzone i z oznakami chorobowymi. W starszym wieku należy prowadzić cięcia prześwietlające i formujące. Polegają one głównie na wycinaniu starych pędów (umożliwia to krzewom rozwój młodych pędów – odmłodzenie).

8. Wykonanie robót i sprzęt

Technologia założenia trawników

Wszystkie przewidziane pod roślinność tereny zostaną obsiane atestowaną mieszką traw dla terenów ciągów komunikacyjnych z zastosowaniem życicy trwałej, kostrzewy czerwonej, kostrzewy owczej a na terenach suchych z domieszką kostrzewy trzcinowej. Zgodnie z PN – R – 65023: 1999. Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych.

Trawniki powinny zostać wykonane według następującej technologii:

- niwelacja i równanie podłoża,
- pozabawienie powierzchni gleby resztek roślinnych i nieorganicznych,
- rozłożenie ziemi urodzajnej warstwa min. 5 cm,
- w przypadku stwierdzenia zagęszczenia gruntu zastosować metody agrotechniczne (orka, spulchnianie agregatami rolniczymi) w celu poprawy warunków powietrzno – wodnych gleby
- siew trawy wraz z nawozem mineralnym wieloskładnikowym,
- wymieszanie nasion z wierzchnią warstwą gleby,
- na skarpach można zastosować metodę hydrosiewu

- systematyczne nawadnianie w zależności od warunków pogodowych i stanu fizjologicznego roślin

Pielęgnacja trawnika po wysianiu:

Najważniejszym zabiegiem w pielęgnacji trawników jest koszenie:

- pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość około 10 cm,
- ostatnie, przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z ok. 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (koniec września, początek października),
- koszenia trawników w całym okresie pielęgnacji powinny się odbywać często i w regularnych odstępach czasu, przy czym częstość koszenia i wysokość cięcia należy uzależnić od gatunku wysianej trawy, minimum 2-3 krotnie w ciągu sezonu wegetacyjnego.
- koszenie trawników (2-3 krotnie w sezonie) w przypadku intensywnego wzrostu trawy należy zbierać pokos. Dopuszcza się stosowanie kosiarek bijakowych.
- W następnych latach pierwsze koszenie trawy należy wykonać w czerwcu. Skoszone siano można pozostawić na miejscu w celu osypywania się nasion po wyschnięciu nadmiar siana należy usunąć. Drugie koszenie należy wykonać w okresie koniec sierpnia, wrzesień, początek października. Nie przewiduje się nawożenia trawników. Natomiast w przypadku wystąpienia oznak niedoboru składników pokarmowych należy wykonać nawożenie nawozami wieloskładnikowymi w zależności od żyzności podłoża ok. 150 kg/ha jednak w porozumieniu z Inspektorem Terenów Zieleni lub Projektantem. Dla prawidłowej wegetacji roślin zabiegi pielęgnacyjne muszą być wykonywane terminowo i dokładnie.

Kontrola jakości robót

Kontrola w czasie wykonywania trawników polega na sprawdzeniu:

- oczyszczenia terenu z gruzu i zanieczyszczeń,
- określenia ilości zanieczyszczeń [w m³],
- pomiaru odległości wywozu zanieczyszczeń za zwałkę,
- wymiany gleby jałowej na ziemię urodzajną z kontrolą grubości warstwy rozścielonej ziemi,
- ilości rozrzuconej ziemi urodzajnej,
- prawidłowego uwałowania terenu,
- zgodności składu gotowej mieszanki traw z ustaleniami dokumentacji projektowej,
- gęstości zasiewu nasion,
- prawidłowej częstotliwości koszenia trawników i ich odchwaszczania,
- okresów podlewania, zwłaszcza podczas suszy,
- dosiewania płaszczyzn trawników o zbyt małej gęstości wykiełkowania źdźbeł trawy.

Kontrola robót przy odbiorze trawników dotyczy:

- prawidłowej gęstości trawy (trawniki bez tzw. „łysin”),
- obecność gatunków niewysiewanych oraz chwastów, w przypadku nadmiernego zachwaszczenia uniemożliwiającego rozwój trawników należy wykonać dodatkowe zabiegi koszenia, a w porozumieniu z Inspektorem lub Projektantem wykonać zabieg odchwaszczania chemicznego przy użyciu herbicydów.

Sprzęt

Sprzęt stosowany do wykonania zieleni

Wykonawca przystępujący do wykonania zieleni drogowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- glebogryzarek, pługów, kultywatorów, bron do uprawy gleby,
- wału kolczatki oraz wału gładkiego do zakładania trawników lub agregatu uprawowo- siewnego
- kosiarki mechanicznej do pielęgnacji trawników,

- sprzętu do pozyskiwania ziemi urodzajnej (np. spycharki gąsienicowej, koparki),
a ponadto do pielęgnacji zadrzewień,
- pił spalinowych i ręcznych,
- drabin.

9. Transport materiałów do wykonania nasadzeń

Transport materiałów do nasadzeń zieleni może być dozwolony pod warunkiem, że nie uszkodzi, ani też nie pogorszy warunków materiałów. Materiał roślinny nie może ulec przesuszeniu, ani przemarznięciu. Należy chronić rośliny przed uszkodzeniami mechanicznymi. Natomiast nasiona traw należy przechowywać w suchym miejscu.

IV Część rysunkowa