

PPKZPRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW
spółka z o.o.ul. Zielonogórska 35, 71-084 Szczecin, tel.: (091)4530892
PKB II o/Szczecin 368113-16391-136

Nr zlec.: 1/2000

Inwestor: Zarząd Miasta Świnoujścia

INWENTARYZACJA

Obiekt : PARK ZDROJOWY W ŚWINOUJŚCIU

Adres : Świnoujście, woj. zachodniopomorskie

Branża : ZIELEŃ

Faza : REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU ZDROJOWEGO
W ŚWINOUJŚCIU -
INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU
GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM
SEKTOR 2

Projekt opracował	Imię i nazwisko	Podpis	Data
opracowanie:	mgr inż. arch. krajobrazu Małgorzata Haas-Nogal		
dyr. pracowni	mgr Inż. Stanisław Miłoszewski		

Szczecin wrzesień 2000 r.

URZĄD MIASTA

Świnoujścia

Wydział Inwestycji Komunalnych

WSK 53 211c/2001

Jednostka projektowania :

„Ha-art”
Studio Architektury Krajobrazu
Małgorzaty Haas-Nogal

SEKTOR 2

temat / obiekt / część :

PROJEKT REWALORYZACJI
PARKU ZDROJOWEGO
W ŚWINOUJŚCIU

INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU

adres :

Świnoujście: ul. Sienkiewicza, Jachtowa, Mieszka I, Bol. Chrobrego, Monte Cassino, Bol. Krzywoustego

inwestor / adres :

Zarząd Miasta Świnoujścia
w Świnoujściu

branża :

Zieleń

faza ;

Inwentaryzacja

miejsce / data :

Szczecin.09.2000

Opracowanie: mgr inż arch. krajobrazu
Małgorzata Haas-Nogal

Współpraca:

arch. Joanna Hańnik-Adamiec

arch. Marta Grządziel

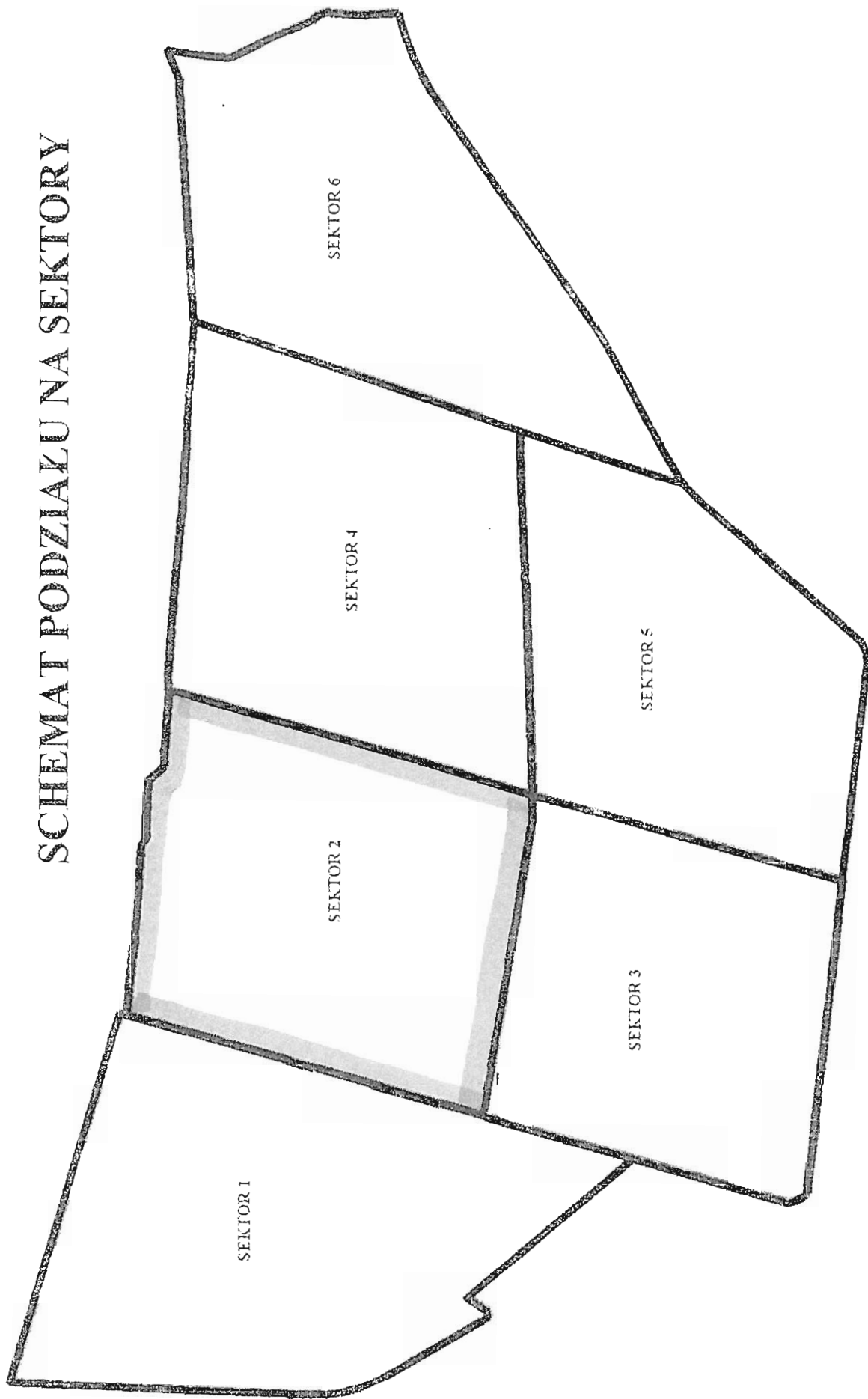
stud. arch. Katarzyna Drozdowska

Prace terenowe: mgr ogr. Patrycja Tokarska

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Schemat
2. Opis terenu
3. Inwentaryzacja drzewostanu
4. Gospodarka drzewostanem
5. Inwentaryzacja drzewostanu – wykaz
6. Gospodarka drzewostanem – wykaz
7. Rysunek nr 1: Inwentaryzacja drzewostanu – sektor 2
w skali 1:500

SCHEMAT PODZIAŁU NA SEKTORY



2. OPIS TERENU

- **Lokalizacja :** Teren położony na wschód od ul. Bolesława Chrobrego, część północna.
- **Powierzchnia:** 9,16 ha
- **Opis:** teren płaski o nieznacznych różnicach wysokości. Zamknięty od północy wałem ziemnym biegnącym od ul. B. Chrobrego w kierunku wschodnim. W części północnej centralnego ronda usytuowany jest owalny nasyp ze schodami, na którym dawniej ustawiony był pomnik. Kolejny nasyp znajduje się na północ od pierwszego na granicy terenu sportowego. Widoczne są nieliczne obniżenia terenu, nieco podmokłe (deszczowy lipiec), które są prawdopodobnie pozostałościami lei po bombach. Należałoby je zasypać.
Układ drzewostanu stanowią zwarte grupy z rozbudowanym podszytem i pojedyncze drzewa.
Krzewy występują w zwartych grupach na terenach otwartych lub w podszycie drzewostanu.
W wielu miejscach stwierdzono brak runa parkowego spowodowanego brakiem światła.

3. INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU

Inwentaryzację wykonano w okresie VI-VIII 2000 r.

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:500, oraz tabeli zawierającej następujące informacje:

1. liczba porządkowa oznaczająca również numer kolejny na mapie,
2. nazwa gatunkowa i ewentualna odmiana,
3. średnica pnia mierzona na wys. 1,3m,
4. średnica korony,
5. orientacyjna wysokość,
6. uwagi dotyczące przede wszystkim stanu zdrowotnego oraz wskazania pielęgnacyjne.

W wyniku przeprowadzonych prac terenowych w granicach opracowania stwierdzono występowanie 35 gatunków drzew i 9 gatunków krzewów.

Gatunki drzew stwierdzone na opracowanym terenie:

1. *Acer negundo* – klon jesionolistny
2. *Acer platanoides* - klon zwyczajny
3. *Acer platanoides* „Schwedleri - klon zwyczajny odm. Schwedlera”
4. *Acer pseudoplatanus* - klon jawor
5. *Aesculus hippocastanum* - kasztanowiec biały
6. *Alnus glutinosa* - olsza czarna
7. *Betula pubescens* – brzoza omszona

8. *Betula pendula* – brzoza brodawkowata
9. *Carpinus betulus* - grab pospolity
10. *Corulus avellana* – leszczyna pospolita
11. *Crataegus monogyna* – Głóg jednoszyjkowy
12. *Fagus sylvatica* - buk zwyczajny
13. *Fraxinus excelsior* - jesion wyniosły
14. *Picea abies* - świerk pospolity
15. *Picea omorica* - świerk serbski
16. *Pinus silvestris* - sosna pospolita
17. *Populus alba* – topola biała
18. *Populus x canadensis* – topola kanadyjska
19. *Populus tremula* - topola osika
20. *Quercus petrea* – dąb bezszypułkowy
21. *Quercus robur* - dąb szypułkowy
22. *Robinia pseudoacacia* - robinia akacjowa
23. *Salix alba* – wierzba biała
24. *Salix alba* „Tristis” – wierzba biała odm zwisła
25. *Salix caprea* – wierzba iwa
26. *Salix cinerea* – wierzba szara
27. *Sorbus aucuparia* - jarzębina
28. *Taxus baccata* - Cis jagodowy
29. *Thuja occidentalis* – żywotnik zachodni
30. *Thuja orientalis* – żywotnik wschodni
31. *Tilia cordata* – lipa drobnolistna
32. *Tilia platyphyllos* – lipa szerokolistna
33. *Tilia x euchlora* – lipa krymska
34. *Ulmus laevis* – wiąz szypułkowy
35. *Ulmus glabra* – wiąz górski

Gatunki krzewów stwierdzone na terenie parku:

1. *Cornus alba* – dereń biały
2. *Cornus mas* - dereń właściwy
3. *Deutzia scabra* – żylitek szorstki
4. *Ligustrum vulgare* – ligustr pospolity
5. *Lonicera tatarica* – suchodrzew tatarski
6. *Philadelphus coronarius* - jaśminowiec wonny
7. *Ribes sanguineum* – porzeczka krwista
8. *Sambucus nigra* -bez czarny
9. *Symphoricarpos albus* - śnieguliczka biała

Gatunki pnączy stwierdzone na terenie parku:

1. *Hedera helix* – bluszcz pospolity

4. Gospodarka istniejącym drzewostanem .

Drzewostan w tej części parku jest w dość dobrym stanie zdrowotnym w części zachodniej i w złym w części wschodniej. Drzewa starsze wymagają wykonania zabiegów pielęgnacyjnych.

W parku występują liczne samosiewy, szczególnie olszy, jesionu, wiązu i klonu, które pogarszają warunki wzrostu starodrzewu.

W drzewostanie widoczne są ślady prac pielęgnacyjnych w małym zakresie.

Wskazane jest przeprowadzenie cięć rozluźniających, cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych w celu poprawy stanu zdrowotnego, oraz cięć formujących w celu ukształtowania prawidłowych koron drzew i krzewów.

Samosiewy, wrastające w korony starych drzew, zdeformowane i chore należy usunąć.

Nieliczne stare drzewa, które zagrażają niekontrolowanym wyłomem także należy usunąć.

Krzewy występujące na terenie parku wymagają przede wszystkim odmlodzenia i cięć formujących.

Zabiegi pielęgnacyjne , które należy wykonać w drzewostanie sklasyfikowano w następujący sposób :

- **drzewa do usunięcia** - dotyczy to samosiewów wrastających w korony starszych drzew, oraz drzew zdeformowanych i chorych.
- **drzewa wymagające cięć sanitarnych: I kategorii trudności i II kategorii trudności**, chodzi tu o ilościowy zakres prac w koronie drzewa , w kategorii I cięcia nie przekraczają 10 % korony, w kategorii II powyżej 10%. Podział na kategorie dotyczy także dostępności do drzewa, w kategorii I są ujęte drzewa łatwo dostępne, natomiast w drugiej drzewa rosnące na skarpach i w dużym zagęszczeniu.
- **drzewa wymagające leczenia:** przeważnie drzewa stare, z dużymi ubytkami próchniczymi, chore, z kominami i dziuplami.
W przypadku tych drzew należy użyć preparatów chemicznych. Prowadzenie leczenia należy powierzyć wyspecjalizowanej firmie.
- **drzewa wymagające cięć formujących:** przeważnie graby, buki i drzewa młode, często samosiewy w ramach naturalnej sukcesji, rokujące na przyszłość dobry pokrój i kondycję.
- **drzewa którym należy zasypać odsłonięte korzenie:** ubytki ziemi spowodowane erozją
- **drzewa którym należy założyć wiązanie:** dotyczy drzew, którym grozi w dalszej fazie wzrostu rozłamanie przewodników.
- **Selekcja:** dotyczy jednorodnych grup samosiewów , które trudno zinwentaryzować. Selekcja w ramach nadzoru autorskiego, wykonana będzie w fazie realizacji i polegać będzie na wytypowaniu drzew rokujących dobry pokrój i kondycję.

Do usunięcia jest	205 szt. drzew
Cięcia sanitarne I kategorii dotyczą	232 szt. drzew
Cięcia sanitarne II kategorii dotyczą	162 szt. drzew
Do leczenia jest	51 szt. drzew
Cięcia formujące dotyczą	88 poz. drzew krzewów
Wiązania należy założyć	1 szt. drzew
Korzenie należy obsypać	4 szt. drzew
Selekcja dotyczy	61 poz. grup drzew i krzewów

Symbole projektowanych zabiegów konserwacyjnych

U - do usunięcia
I - cięcia sanitarne I stopnia
II - cięcia sanitarne II stopnia
L - leczenie
F - formowanie
W- wiązanie
K - obsypanie korzeni
S - selekcja

Zestawienie **Gospodarka drzewostanem** zawiera numery inwentaryzacyjne poszczególnych drzew oraz symbol zabiegu jakiemu należy je poddać.

5. Inwentaryzacja drzewostanu – wykaz

LP	GATUNEK	φ PNIA (cm)	φ KORONY (m)	h DRZEWA (m)	UWAGI
1	<i>Corylus avellana</i> Leszczyna pospolita		3	3,5	wiele pni
2	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	11	14	
3	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	50	12	16	nieznaczny posusz
4	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	8,8	2	3,5	dwa pnie wyrastają razem
5	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	44	11	14	
6	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	4	1,5		główny przewodnik złamany koliduje z lipą
7	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	12	2	8	
8	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	44	9	18	korona jednostronna
9	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity				suchy
10	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	45	17	20	drobny posusz
11	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30	10	18	drobny posusz
12	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	50	14		u dołu posusz
13	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	30	8	14	
14	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	65	8	24	korona jednostronna
15	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	100	13	25	posusz
16	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	65	8	24	korona jednostronna
17	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90	13	24	pojedyncze konary do usunięcia
18	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15	6	8	
19	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				
20	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		1,5	0,87	wiele pni, forma krzewiasta
21	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		1,5	1,2	wiele pni, forma krzewiasta
22	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				pojedyncze rzadkie krzewy
23	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	10,9	2	5	jednostronny
24	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	10	2	5	samosiew, wrośnięty w głóg jednostronny
25	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	15	3	7	korona jednostronna
26	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	4	8	jednostronny brak miejsca
27	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	17,18	6	11	
28	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy		2	4	forma krzewiasta, wokół odrosty
29	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	10	1,5	6	wygięty przewodnik korona jednostronna

30	<i>Crataegus monogyna</i> Glóg jednoszyjkowy	10	1,5	5	forma krzewiasta
31	<i>Crataegus monogyna</i> Glóg jednoszyjkowy	12	3	6	forma krzewiasta
32	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	15,20,9	4	7	1 przewodnik - usun. odslonięte korzenie
33	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	45	8	18	posusz
34	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	55	11	18	posusz
35	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	46	8	18	wyżej dwa przew. cięcia sanitarne I
36	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50	14	20	cięcia sanitarne I
37	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	14	20	cięcia sanitarne I
38	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50	14	20	cięcia sanitarne I
39	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	55	15	20	cięcia sanitarne I
40	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50	16	23	jednostronny cięcia sanitarne I
41	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45,30	18	25	jednostronny częściowo odslonięte korzenie
42	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	42	4	22	jednostronny, mała korona cięcia sanitarne II
43	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	35	8	20	cięcia sanitarne I
44	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				pojedyncze rzadkie krzewy
45	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	40	11	20	cięcia sanitarne I zrakowacenie
46	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	6		cięcia sanitarne I
47	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3,5	4	20	jednostronny cięcia sanitarne I
48	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	50	14	24	cięcia sanitarne II
49	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	40	8	22	jednostronny, uszk. podst. pnia cięcia sanitarne I
50	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	10,2	1	1,5	główny przewodnik martwy, odrost żywy
51	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	12	2	3,5	wandalizm
52	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	10	2	4	w podszycie śnieguliczka
53	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity				forma krzewiasta, płożąca w podszycie śnieguliczka
54	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		6	1,5	forma krzewiasta płożąca w podszycie śnieguliczka
55	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				zachwaszcza
55a	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	50	10	7	f jednostronny - posusz
56	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	55	20	25	cięcia sanitarne II
57	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10-25	10	12	pięć pni
58	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	6	2	3	jednostronna do usunięcia wrasta w inne drzewa

59	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	7	forma krzewiasta wymaga oczyszczenia
60	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	92	12	25	jednostronny cięcia sanitarne II
61	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	25	5	6	
62	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	5-22	5	6	pięć pni
63	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	10-30	6	5,5	trzy pnie wrośnięty suchy samosiew
64	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	55	16	24	
65	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	50	13	25	
66	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	80	16	27	niewielka dziupla,
67	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	14	29	cięcia sanitarne I
68	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	13	24	cięcia :jeden konar
69	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	55	12	28	lekko jednostronny cięcia sanitarne II
70	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	60	5	22	jednostronna silnie pochylona
71	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30	10	20	
72	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	70	14	20	cięcia sanitarne II
73	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	50	16	24	cięcia sanitarne I rana po konarze (odchodzi kora)
74	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	70	8	24	cięcia sanitarne I
75	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	50	14	18	cięcia sanitarne I
76	<i>Tilia x euchlora</i> Lipa krymska	45	12	18	
77	<i>Tilia x euchlora</i> Lipa krymska	45	12	18	
78	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	16	2,5	9	
79	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	18	2	9	
80	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	18	1,5	9	
81	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski				rachityczna korona brak światła
82	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	5-6			do wycięcia
83	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	10			do wycięcia
84	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	6	13	
85	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	25	8	15	

86	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	6	3	7	rachityczny
87	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	12	2	5	rachityczny
88	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	20	3,5	13	
89	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	10,5	1,5	4	rachityczny jednostronna korona
90	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	6,6	4	1,5	jednostronna korona rachityczny
91	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	20,25	8	18	
92	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	6	18	
93	<i>Tilia x euchlora</i> Lipa krymska	60	10	21	
94	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	12	2	3	złamany
95	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	12,16	2,5	6	
96	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	8	1	1,6	rachityczny- do usunięcia
97	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	20	4	6	
98	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	17	2	5	jednostronna korona zaciemiony 101
99	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	5, 8	2	1	grupa, rachityczne, przeświecić
100	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	6	1	1,2	rachityczny-złamany przewodnik do usunięcia
101	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	14	17	
102	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	10,8	1	4	rachityczny do usunięcia
103	<i>Cornus alba sibirica</i> Dereń biały				skupina krzewów
104	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	8	18	
105	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	8	18	
106	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	11	16	dziupla u podstawy pnia pochylony
107	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	40	4	17	
108	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	35	11	20	
109	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	65	12	20	
110	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	57	9	22	cięcia sanitarne I
111	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	58	10	25	
112	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	9	25	cięcia sanitarne I
113	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	44	5	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I
114	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	47	10	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I
115	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	42	5	22	jednostronna korona cięcia sanitarne I

116	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	40	4	23	cięcia sanitarne I
117	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	4			samosiew wrasta w 118 do usunięcia
118	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	10	25	
119	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	34	6	25	jednostronna korona
120	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	63	8	25	cięcia sanitarne I
121	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	56	8	22	f jednostronna korona
122	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	40	6	25	
123	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	26	6	25	
124	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	35	4	25	
125	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	7	25	
126	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	57	6	25	jednostronna korona
127	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	53	6	25	jednostronna korona
128	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	9	25	
129	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	70	9	25	
130	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	48	14	25	
131	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	9	6	złamany przewodnik, jednostronna korona
132	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	57	15	25	
133	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	10	25	cięcia sanitarne I
134	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	64	17	25	cięcia sanitarne I
135	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	55	7	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I
136	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	80	10	27	cięcia sanitarne I
137	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	60	8	27	
138	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	96	15	27	
139	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	35	10	22	zacieniony
140	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	65	15	25	
141	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	67	10	27	
142	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	10,10	5	4,5	
143	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	6,6,6	4	4	
144	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	10	27	jednostronna korona cięcia sanitarne

145	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	20,10,10	5	6	cięcia sanitarne I
146	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	10	27	
147	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	10	27	
148	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	10	27	jednostronna korona
149	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	12	25	
150	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	9	27	rakowate narośla
151	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	15	27	
152	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	11	27	jednostronna korona
153	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	68	10	27	lekko pochyły przewodnik
154	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	50	6	30	cięcia sanitarne II
155	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	20,6	3	20	pochyły przewodnik odrosty wyrasta spod sosny
156	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10	3	10	samosiew wrośnięty w 157
157	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	25,30,10	8	8	posusz brzydki pokrój
158	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	30-10	10	12	cięcia sanitarne II
159	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	100	18	30	
160	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	60	10	25	
161	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	48	5	30	cięcia sanitarne I
162	<i>Picea omorica</i> Świerk serbski	50	4	30	
163	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	20,10	3	4	
164	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	3,2,2	1	2,5	
165	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	3,5	1,5	4	
166	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	2,5	0,5	1	ucięte przewodniki
167	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	20	1,5	5	
168	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	10	0,5	1,5	usunąć
169	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	10	25	
170	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	4	5	krzaczasty pokrój
171	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	10	1	4	do usunięcia rachityczny
172	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	3	5	do usunięcia
173	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	3	5	do usunięcia
174	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	20	2,5	6	przewrócony do usunięcia

175	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	20	2	4,5	
176	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	10	1	3	do usunięcia
177	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	10	2	5	do usunięcia rachityczny
178	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10	2	5	do usunięcia rachityczny
179	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				
180	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	25,30	4,5	6	1 gałąź ułamana cięcia sanitarne I
181	<i>Populus alba</i> Topola biała	35,45	5	18	cięcia sanitarne I
182	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10-30	7	14	przeświecić pięć sztuk samosiewów
183	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	50	10	20	cięcia sanitarne II
183	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	43	6	18	cięcia sanitarne I
184	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	65	17	22	mocno pochylony statyka
185 189	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	5-30	2-4	6-15	f grupa, selekcja
190 do 198	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara samosiewy jesion i klon	5-20	2-6	5-12	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
199 do 203	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona <i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	5-30	1-5	3-10	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
204	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	40	10	23	cięcia sanitarne I
205	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	70	5	20	jednostronna korona cięcia sanitarne I
206	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	30,12	6	11	dwa pnie od ziemi zachwiana statyka odrosła
207 do 215	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona samosiewy jarząb pospolity	5-30	1-6	3-10	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
216	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	6	22	u dołu podłużna dziupla
217	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	40	6	25	cięcia sanitarne I
218	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	6	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I
219	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	2,5	forma krzewiasta doświetlić
220	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	6	25	jednostronna korona
221	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	54	8	30	jednostronna korona
222	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	5	30	jednostronna korona
223	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	35	6	30	jednostronna korona

224	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	43	10	20	cięcia sanitarne I
225	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20	5	30	jednostronny, brak światła obok leszczyna do usunięcia
226	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	50	10	25	
227	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	50	15	20	cięcia sanitarne II
228	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	80	10	30	cięcia sanitarne I
229	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	18	15	cięcia sanitarne I
230	<i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki				suchy i słabo rozkrzewiony
231	<i>Populus alba</i> Topola biała	10	1,5	12	rachityczny do usunięcia
232	<i>Populus alba</i> Topola biała	10	1	10	rachityczny do usunięcia wywrócony
233	<i>Populus alba</i> Topola biała	26	6	20	jednostronna korona
234	<i>Populus alba</i> Topola biała	25	8	20	
235	<i>Populus alba</i> Topola biała	24	6	20	jednostronna korona
236	<i>Populus alba</i> Topola biała	45	10	25	
237	<i>Populus alba</i> Topola biała	50	10	25	
238	<i>Populus alba</i> Topola biała	27	5	25	
239	<i>Populus alba</i> Topola biała	65	15	30	
240	<i>Populus alba</i> Topola biała	43	8	25	cięcia sanitarne I
241	<i>Populus alba</i> Topola biała	30	6	25	jednostronny dobry cięcia sanitarne I
242	<i>Populus alba</i> Topola biała	45	6	25	dobry jednostronna korona cięcia sanitarne I
243	<i>Populus alba</i> Topola biała	27	7	20	cięcia sanitarne I
244	<i>Populus alba</i> Topola biała	24	7	20	
245	<i>Populus alba</i> Topola biała	54	6	25	† jednostronna korona
246	<i>Populus alba</i> Topola biała	21	5	18	
247	<i>Populus alba</i> Topola biała	35	8	25	
248	<i>Populus alba</i> Topola biała	33	6	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I
249	<i>Populus alba</i> Topola biała	30	6	25	cięcia sanitarne I
250	<i>Populus alba</i> Topola biała	47	6	25	cięcia sanitarne I
251	<i>Populus alba</i> Topola biała	30	6	16	jednostronna korona cięcia sanitarne I
252	<i>Populus alba</i> Topola biała	35	6	20	ubytek u podstawy pnia próchno

253	<i>Populus alba</i> Topola biała	40	10	25	
254	<i>Populus alba</i> Topola biała	31	5	25	
255	<i>Populus alba</i> Topola biała	50	5	25	
256	<i>Populus alba</i> Topola biała	65	10	20	cięcia sanitarne I
257	<i>Populus alba</i> Topola biała	50	12	28	cięcia sanitarne I
258	<i>Populus alba</i> Topola biała	55	10	30	cięcia sanitarne I
259	<i>Populus alba</i> Topola biała	41	8	30	cięcia sanitarne I
260	<i>Populus alba</i> Topola biała	75	10	30	cięcia sanitarne I
261	<i>Populus alba</i> Topola biała	43	8	25	cięcia sanitarne I
262	<i>Populus alba</i> Topola biała	55	8	25	cięcia sanitarne I
263	<i>Populus alba</i> Topola biała	70	17	27	cięcia sanitarne I
264	<i>Populus alba</i> Topola biała	65	8	18	jednostronna korona cięcia sanitarne I
265	<i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki				
266	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	8	3	3	
267	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły samosiewy: klon, jesion, młode świerki pospolite	3	1,5	5	całość do usunięcia
268	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20		7	
269	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30	10	12	grupa
270	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30		12	prześwietlić usunąć samosiew
271	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		20	2	rozległa skupina
272 do 281	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny samosiewy: jesion i jarząb	4-10	1,5-5	3-7	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
282	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	15	5	3,5	zrośnięty z samosiewem
283	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	35,25,20,10	5	7	prześwietlić grupa młodych drzew
284	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15,15,2	4	7	usunąć grupa młodych drzew
285	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	8,8,7,3,3	6	7	prześwietlić grupa młodych drzew
286	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	40,40	3	5,5	pochyłone zła statyka
287	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	30	3	5,5	pochyłone zła statyka
288	<i>Salix alba tristis</i> Wierzba biała odm. płacząca	20-30	10	12	spróchniały pusty pień u podstawy

289	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	25	8	10	
290	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	18	3	10	
291	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny		12	5	
292	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	100	20	20	powyżej pierścicy w rozga- lęzieniu pni dziupla cięcia sanit. II
293	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	85	6	20	
294	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	70	10	23	dziupla u podstawy pnia
295	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	50	5	13	cięcia sanitarne II posusz
296	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	95	15	20	cięcia sanitarne I
297	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	10	18	cięcia sanitarne I
298	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	80	10	25	cięcia sanitarne II
299	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	85	10	25	cięcia sanitarne II
300	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy -	105	13	30	cięcia sanitarne II
301	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	20	4	7	w alei więzów
302	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	wiele pni	5	3	do usunięcia
303	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	100	15	20	
304	<i>Cornus alba sibirica</i> Dereń biały		20	2	
305	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	75	6	22	cięcia sanitarne II dziupla
306	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	90	15	25	cięcia sanitarne I wielka dziupla wzdłuż pnia
307	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	80	8	25	cięcia sanitarne I u podstawy klon do usunięcia
308	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	70	10	22	
309	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3,3	3	cięcia formujące
310	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	3	cięcia formujące
311	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	3	cięcia formujące
312	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	3	cięcia formujące
313	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		3	4	cięcia formujące
314	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				
315	<i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny		4	3	
316	<i>Corylus avellana</i> Lещczyna pospolita		12	5	
317	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	55	6	18	

318	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	43	4	20	do usunięcia zbyt pochyle
319	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	40,30	6	16	prawie sucha okaz bluszczu
320	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20	6	8	
321	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20	5	9	
322	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	40,20	3	12	
323	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	18	2,5	4	prawie suchy
324	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacja	40	5	25	do usunięcia suchy
325	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50,45,40	15	27	cięcia sanitarne I samosiew klonu do usunięcia
326	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	5	6	do usunięcia złamany przewo- dnik
327	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	40,20	6	18	prześwietlić cięcia sanitarne II
328	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	60,40	8	20	prześwietlić cięcia sanitarne II
329	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20	3	16	
330	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	40,40	10	16	cięcia sanitarne II
331	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	45,40,30,30	10	20	
332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	6	20	posusz cięcia sanitarne II
333	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	8	3	15	zacieniony
334	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	12	2	6	zacieniony
335	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3-20	5	6	pięć pni grupa
336	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	5	2	4	samosiew do usunięcia
337	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	5	7	posusz brak miejsca cięcia sanitarne II
338	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	40,38,30	10	20	cięcia sanitarne II
339	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	2-15	3	7	do usunięcia
340	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	10-20	3	7	do usunięcia
341	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30		7	koliduje z dębem
342	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20	razem	7	koliduje z dębem
343	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	85	15	25	bardzo dobry cięcia sanitarne I
344	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	75	13	25	cięcia sanitarne II : komin w głównym pniu ale dobrze rośnie
345	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	80	11	25	cięcia sanitarne I
346	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		4	3,5	
347	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				

348	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	190	15	25	cięcia sanitarne I
349	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	68	9	25	cięcia sanitarne I
350	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	100	17	30	cięcia sanitarne I
351	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	90	10	35	f cięcia sanitarne I
352	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	73	10	30	cięcia sanitarne I
353	<i>Ligustrum vulgare</i> <i>Ligustr pospolity</i> <i>Lonicera tatarica</i> Suchodrzew tatarski				grupa krzewów
354	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	60	10	18	cięcia sanitarne I
355	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	11	20	cięcia sanitarne I
356	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	6	20	cięcia sanitarne I
357	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	40	8	20	cięcia sanitarne I
358	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	70	8	20	cięcia sanitarne I
359 do 370	samosiewy drzew liść: jesion, klon, grab, wiąz jesion, glóg	4-18	2-5	4-8	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
371	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	10	30	cięcia sanitarne II
372 do 377	samosiewy drzew liść: jesin, klon, brzoza	5-20	1,5-3	3-7	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
378	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30	7	9	
379	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10	3	9	usunąć
380	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	40	6	17	do usunięcia
381	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	46	6	22	mocno uszkodzony pień
382 do 391	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer platanoides</i> plus wiąz i podrost	2-10	2-4	2,5-16	grupa samosiewów z podrostem drzew liściastych selekcja w ramach nadzoru autorskiego
392	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	90	10	30	cięcia sanitarne II
393 do 408	samosiewy drzew liść: klon, brzoza, dąb, jesion glóg, kasztanowiec	5-20	2-5	3-18	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
395	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	2	6	cięcia sanitarne II
409	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	40	8	20	
410	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarzębina	6	2,5	5	

411	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	37	7	23	
412	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	67	10	27	posusz cięcia sanitarne II
413	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	70	15	30	uszkodzona korowina u podstawy cięcia sanitarne II
414	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	8	25	
415	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10	3	15	do usunięcia
416	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	8	2	16	
417	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	3	2	4	
418	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	4,5	25	
419	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20,10	5	20	do usunięcia
420	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5,5,10	5	20	dwa drzewa
421	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	6	25	
422	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	4,4	2	8	
423	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor wokół podrost	20 2-5	3 1,5-2	20 3-5	zagluszany
424	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	37	14	26	f cięcia sanitarne II
425	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10	3	20	
426	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5	2	5	rachityczny
427	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15,5	5	18	
428	suche				
429	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	3	1,5	4,5	
430	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	5	1,5	5	rachityczny
431	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	6			rachityczny pochyla
432	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	2			rachityczny pochyla
433	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	17	30	cięcia sanitarne II
434	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	66	10	30	cięcia sanitarne II
435	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	3	1,5	3	forma krzewiasta
436	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	3	1,5	4,5	forma krzewiasta
437	podrost Buka 3xKlonu Głogu	2	1,5	2,5	przeświełcić
438	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	6	2	6	

439	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	6	1,5	5	
440	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	6	2	6	
441	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	4	2	7	
442	podrost Klonu i Jarzęba			4	przeświecić
443	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	66	17	30	cięcia sanitarne II
444	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	75,45	20	30	cięcia sanitarne I
445	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5	3	5,5	
446	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	3			suchy
447	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	12	1,5	4	rachityczny do usunięcia
448	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	10			suchy
449	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	25	5	18	cięcia sanitarne II
450	podrost klonu				
451	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	75	18	16	
452	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	85	15	27	
453	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	46	12	18	
454	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	78	8	30	
455	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	75	10	30	
456	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	65	12	27	
457	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	52	15	27	cięcia sanitarne II
458	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	100	18	30	†
459	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	30,47	10	30	jednostronna korona cięcia sanitarne
460	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	37	8	30	cięcia sanitarne I
461	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	50	8	30	cięcia sanitarne I
462	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				
463	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	12	30	
464	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	10	30	cięcia sanitarne II
465	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	60	10	27	
466	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15	2	6	
467	<i>Fraxinus exelsior</i> Jesion wyniosły	26	6	27	
468	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	35	5	30	cięcia sanitarne II

469	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	10	30	cięcia sanitarne II
470	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	30	6	25	
471	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	58	10	30	pochylony
472	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	32	8	8	cięcia sanitarne II
473	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	15	30	cięcia sanitarne II
474	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	32	7	30	
475	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	75	15	30	cięcia sanitarne II
476	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	20	2	7	rachityczny do usunięcia
477	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20,26	2x8	20	prześwietlić
478	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	6	15	
479	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	5	2,5	5	pochylony do usunięcia
480	samosiew Lipy i Jesionu				pochylony do usunięcia
481	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	82	20	30	cięcia sanitarne I
482	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	54	13	18	statyka zachwianie
483	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	15	30	
484	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	42	8	32	
485	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy				do usunięcia
486	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30	5	30	
487	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30	5	30	
488	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40	6	30	
489	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	8	2	5	
490	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	10	30	cięcia sanitarne I
491	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	12-2	3	8	
492	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	9	30	cięcia sanitarne I
493	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10	3,5	6	wrasta w 492 do usunięcia
494	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	10-2	5	6	
495	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	70	10	30	cięcia sanitarne II
496	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	10-2	3	7	
497	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	35	10	30	
498	<i>Carpinus betulus</i> Grab zwyczajny	2-5	2	4	f wiele pni

499	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	75	12	30	cięcia sanitarne I
500	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	30	7	6	
501	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	40-10	7	6	
502 do 507	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	3-30	3-8	2-20	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
508	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	55	7	30	cięcia sanitarne I
509	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	2-10	6	15	
510	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	66	10	30	
511	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	55	10	30	wygięty przewodnik statyka
512	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	20	33	
513	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	26	7	25	
514	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	30,10	7	25	
515	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	12,20,12,8	7	25	cięcia sanitarne I
516	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20,7,20	6	25	cięcia sanitarne I
517	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30,30,32,9	10	18	
518	suchy				
519	<i>Populus x canadensis</i> Topola kanadyjska	18	2	5	
520	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	27,14	5	26	
521	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	1,5	5	5-8	
522	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	10	30	
523 do 538	samosiewy drzew liść: klony, olsze, wiązy, jesiony	5-40	1-10	5-20	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40% 2 suche do usunięcia
539	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	5	0,75	5	do usunięcia
540	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	30	10	30	
541 do 556	samosiewy drzew liść: klon, wiąz, olsza, jesion	2-12	2-6	4-18	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
543	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	8	30	
546	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	105	20	33	cięcia sanitarne II
547	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	70	15	32	uszkodzony pień
548	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	90	20		cięcia sanitarne I

557 do 567	samosiewy drzew liść: wiąz,jesion,klon,dąb	10-24	3-6	10-20	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40 %
568	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	80	20	23	
569	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	17,10,26	8	18	cięcia sanitarne II
570	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	21,22	12	20	
571 do 583	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	3-20	2-6	8-20	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
573	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40,43	20	30	pusty pień u podstawy cięcia sanitarne I
580	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	10	22	cięcia sanitarne I
584	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	35	5	23	
585	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	100	15	30	posusz II
586	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	80	20	22	
587	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	65	22	22	
588	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	20	20	cięcia sanitarne II
589	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	20	20	cięcia sanitarne II
590	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	65	20	30	cięcia sanitarne II lekko pochylony
591	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	95	20	30	
592	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	88	20	30	
593	<i>Aesculus</i> Kasztanowiec biały	78	20	30	
594	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	20,10	5	12	rachityczny
595	<i>Populus x canadensis</i> Topola kanadyjska	20	6	20	
596	<i>Populus x canadensis</i> Topola kanadyjska	17	5	19	posusz
597	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35,30,28,25	20	22	cięcia sanitarne I statyka
598	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	20,21,30	2x4,8	24	trzy drzewa
599	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30-10	8	22	
600 do 609	samosiewy drzew liść: wiąz,jesion,klon, olsza,buk	8-20	1-8	5-18	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
606	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	8	25	
610	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	60	12	27	cięcia sanitarne II
611	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	65	10	27	cięcia sanitarne I

612	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	65	10	17	cięcia sanitarne I
613	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	70	9	24	cięcia sanitarne II
614	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	3	11	do usunięcia
615	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	12	3	5	pochyły rachit do usunięcia
616	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	6	18	cięcia sanitarne I
617	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	55	12	21	dwa przewodniki
618	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	wiele pni	2	2,5	
619	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10,12	3	6	
620	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	20,10,8,3	2	5	rachityczny do usunięcia
621	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	5-2	2	3	rachityczny do usunięcia
622	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	wiele pni	5	4	forma krzewiasta
623	<i>Populus x canescens</i> Topola szara	70	8	23	
624	<i>Populus x canescens</i> Topola szara	70	8	24	zachwiana statyka
625	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	50	6	20	posusz II chory do usunięcia
626	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	30	2	21	cięcia sanitarne I
627	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	3	23	cięcia sanitarne I
628	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	25	4	20	wygięty przewodnik mało miejsca
629	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	40	8	25	
630	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	16,8,3	5	4	forma krzewiasta
631	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	25	4	20	forma krzewiasta
632	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	80	11	28	pochyły cięcia sanitarne II
633	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90	7	30	jednostronna korona cięcia sanitarne II
634	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	67	6	30	cięcia sanitarne I
635	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	30	5	17	f
636	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10	2	15	za gęsto do usunięcia
637	podrost Jesion, Klon	2-10	2-3	5-6	prześwietlić
638	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				skupina
639	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5,4	2	3	forma krzewiasta
640	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5,4	2	3	forma krzewiasta
641	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	87	15	24	cięcia sanitarne I

642	samosiewy: Klon jawor Dereń				
643	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	93	20	30	cięcia sanitarne I
644	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	10	3	5	pochyła do usunięcia
645	podrost Wiąz Jesion Klon i paprocie				
646	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	20	27	
647	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	12	27	bluszcz na pniu
648	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	12	27	bluszcz na pniu
649	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	15	27	
650	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	68	20	30	cięcia sanitarne I
651	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	55	8	30	jednostronna korona zagłuszony przez 652 cięcia sanitarne I
652	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50,11,5,5	6	30	jednostronna korona
653	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	62	7	30	jednostronna korona
654	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	30	6	25	
655	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	8	30	jednostronna korona
656	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	22			złamany przewodnik do usunięcia
657	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	42	5	30	
658	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	27	3	30	wąska korona bardzo dobry
659	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	17	5	10	
660	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	48	6	30	
661	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	47	6	30	cięcia sanitarne I
662	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	44	5	30	
663	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	10	30	cięcia sanitarne II
664	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	46	10	30	jednostronna korona
665	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	48	11	30-32	jednostronna korona cięcia sanitarne II
666	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	80	20	30	cięcia sanitarne II
667	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	63	17	30	cięcia sanitarne II
668	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	42	6	28	cięcia sanitarne I
669	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor		1,5	3	forma krzewiasta samosiew do usunięcia
670	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	32	3,5	22	
671	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	10	2	14	zacieniona

672	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30	6	30	
673	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	2x20	3	27	dwa drzewa
674	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	35	5	30	
675	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	27,10	5	20	
676	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	12	27	cięcia sanitarne II
677	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	18	2	3,5	rachityczny do usunięcia
678	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	50,50	10	32	dziupla w rozwidleniu
679	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy				forma krzewiasta rachityczny do usunięcia
680	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				skupina
681	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	78	20	35	cięcia sanitarne II
682	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30,5	4	30	cięcia sanitarne II
683	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	2x25,20,10	razem 10	25	grupa
684	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	6	2	4	malo miejsca
685	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	10,5	3	6	malo miejsca
686	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	77	10	35	
687	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10	2	6	jednostronna korona
688	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30,10	10	25	f cięcia sanitarne I
689	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	24,4,4	4	25	cięcia sanitarne
690	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3	1	3	rachityczny do usunięcia
691	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	20	30	
692	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	8	30	jednostronna korona
693	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	25	6	9	
694	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	29	4	30	
695	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	25	5	30	
696	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	42	6	30	jednostronna korona
697	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	38	6	30	
698	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	30	6	30	jednostronna korona
699	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	28	3	30	
700	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	31	3	30	
701	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	57	7	30	jednostronna korona

702	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	42	5	30	jednostronna korona
703	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	36	4	30	jednostronna korona
704	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	47	6	30	
705	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	45	6	30	
706	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	54	9	30	cięcia sanitarne I
707	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	79	20	32	
708	suchy				
709	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	5,2,3	2,5	9	do usunięcia
710	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	3	5	cięcia sanitarne I
711	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	3,3,3	1,5	6	do usunięcia
712	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	6,3,4	2,5	6	za gęsto do usunięcia
713	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	6,2,2	2,5	6	za gęsto do usunięcia
714	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	10,6	2,5	6	za gęsto do usunięcia
715	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20,18	3,5	10	
716	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	84	13	35	
717	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	48	8	35	
718	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	54	5	35	cięcia sanitarne I
719	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	50	14	30	
720	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	68	8	30	
721	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	40	6	30	
722	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	44	6	30	
723	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	31	5	30	
724	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	75	10	33	cięcia sanitarne I
725	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	54	10	30	
726	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	56	6	30	
727	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	30	4	24	f jednostronna korona pochylony za ciasno
728	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	64	6	30	jednostronna korona cięcia sanitarne II
729	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	64	6	30	jednostronna korona cięcia sanitarne II
730	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	78	11	30	bluszcz w podszyciu
731	Klon jawor i Klon zwyczajny	6-2	4	3	do usunięcia grupa

732	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	32	3	18	obok grupa samosiewów do usunięcia
733 do 747	samosiewy drzew liść; klon,jesion,wiąz 3 suche	3-20	1,5-5	5-9	selekcja w ramach nadzoru autorskiego
748	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	40,30,10,5	10	10	prześwietlić
749	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				f
750	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	1-4	2,5	2	wielopniowa
751	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5	1,5	3	
752	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	63	18	20	cięcia sanitarne I
753	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	60	8	20	cięcia sanitarne II
754 do 780	samosiewy drzew liść: klon,wiąz,jesion,buk, brzoza 1suchy	2-13	1,5-3	2-8	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
775	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	77	25	25	
777	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	36	10	23	
781 do 795	samosiewy drzew liść: klon,wiąz,jesion,buk, dąb,głóg,jarząb	2-40	1-10	4-20	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
787	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	60	10	25	
792	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	14	20	
796	Klon Głóg Wiąz				grupa samosiewów
797	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	18	25	
798	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	4	1,5	4	
799	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny				rachityczny do usunięcia
800	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5	1	4	
801	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	30	10	25	
802	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	13,8	8	6	wygięty przewodnik
803	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5	1	4	
804	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	45	8	25	
805	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	60	11	25	
806	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	40	13	25	
807	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	40	7	17	cięcia sanitarne II
808	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	10,2	2	3-8	do usunięcia dwa drzewa

809	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny				grupa samosiewów
810 do 819	samosiewy drzew liść: klon,jesion,wiąz	5-20	2-5	3-17	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40 %
820	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	25	10	20	
821	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	2-20	8	18	brzydki pokrój wielopniowy do usunięcia
822	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23	8	20	spod pnia wyrasta glóg-usunąć
823	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz polny	8	5	13	
824	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20	7	25	
825	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20-26	8	20	wielopniowy pomiędzy pniami zagłębienie-usunąć
826	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	22	5	20	
827	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20-30	20	25	grupa cięcia sanitarne II
828	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	25	7	22	
829	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35	8	18	cięcia sanitarne I
830	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	22	8	16	cięcia sanitarne II
831	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy				połamany do usunięcia
832	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10,30	7	25	
833	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	15-16	9	15	splecione dwa drzewa
834	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	30	10	17	cięcia sanitarne II
835 do 844	samosiewy drzew liść: klon,wiąz,jarząb 4 suche	2-15	1,5-6	2,5-16	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40% 4 suche do usunięcia
845	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny				grupa samosiewów do usunięcia
846	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny				grupa samosiewów do usunięcia
847	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	15-30	8	18	grupa pięciu pni cięcia sanitarne I
848	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10-20	10	20	grupa cięcia sanitarne I
849	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3	1,5	5	rachityczny do usunięcia
850	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	2-12	7	12	grupa pochyla do usunięcia
851	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	4	1,5	6	
852	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	4	16	posusz prawie suchy
853	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	6,3,2	5	10	pochylony rachityczny do usunięcia
854	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	35,10	5	15	pochylony do usunięcia

855	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	20,3	1	15	pochylony do usunięcia
856	suchy				do usunięcia
857	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	37,30,37,10	10	18	dwa drzewa
858	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	20,15	7	17	cięcia sanitarne I
859	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	11-25	10		cięcia sanitarne II
860	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	12	2,5	5	slaby malo miejsca cięcia sanitarne II
861	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	23	6	10	cięcia sanitarne I
862	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30,32,10	10	18	cięcia sanitarne I
863	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10	2	15	cięcia sanitarne I
864	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3,3	3	4	rachityczny do usunięcia
865	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	45	8	25	
866 do 877	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny samosiewy drzew liść: jesion,klon,wiąz	3-30	1,5-4	7-18	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
878	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	47	10	30	jednostronny cięcia sanitarne I
879	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	10	30	jednostronna korona cięcia sanitarne I
880	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	30	5	27	jednostronna korona cięcia sanitarne I
881	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	15	30	posusz cięcia sanitarne I
882	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	16	3	13	
883	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	10	1,5	9	rachityczny
884	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	6	1,5	7	wrasta pod 885
885	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	85	18	33	cięcia sanitarne II
886	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	40	15	30	posusz II
887	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity		1	2,5	zachwaszczony forma krzewiasta
888	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	35,8	10	30	dziupla z wodą w rozwidleniu
889	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	15	33	f cięcia sanitarne I
890	suchy				do usunięcia
891	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10	5	15	
892	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	6	1,5	10	rachityczny do usunięcia
893	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	3	2	6	
894	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	3	1,5	4	

895	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	17	3	17	
896	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	4	1,5	5	f rachityczny do usunięcia
897	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	4	3	
898 do 906	samosiewy drzew liść: klon, wiąz, jesion	3-12	2-4	5-18	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
907	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	38	6	22	jednostronna korona
908	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	40	14	25	cięcia sanitarne II
909	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	3,20	3	15	
910	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	4	1,2	5	rachityczny do usunięcia
911	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	6	3	4	rachityczny mało miejsca
912	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	80	18	30	posusz
913	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	2-5	5	3	
914	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	10	5	6	
915	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	18	8	3	
916	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	10,10	2	14	rachityczny do usunięcia
917	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	35	8	24	
918	<i>Sorbus aucuparia</i> Jarząb pospolity	3,5	1	4	rachityczny do usunięcia
919	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20,19	8	25	
920	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	3,3,4	3	5	rachityczny do usunięcia
921	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	65	10	30	cięcia sanitarne II
922	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	5,10,13	8	10	za gęsto do usunięcia
923	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	10	20	
924	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90	15	30	cięcia sanitarne II
925	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	20	30	cięcia sanitarne II
926	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	6	1,5	10	rachityczny do usunięcia
927	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	23,7	7	27	
928	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	11	2	11	za gęsto do usunięcia
929	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	10	22	
930	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	88	15	30	cięcia sanitarne II
931	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	50	12	25	zachwiana statyka

932	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	38	8	25	
933	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	20	6	20	do usunięcia
934	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	23	10	25	
935	suchy				do usunięcia dwa drzewa
936	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	3	2	4	
937	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	17	4	25	zachwiana statyka
938	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50	8	25	cięcia sanitarne I
939	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	40	10	25	cięcia sanitarne I
940	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	100	15	30	cięcia sanitarne II
941	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	12	25	cięcia sanitarne I
942	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy			1,5	
943	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypulkowy	20	10	25	
944	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	15	4	5	‡
945	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	11	17	posusz II
946	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	6	1	6	rachityczny do usunięcia
947	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	2-20	12	20	grupa drzew prześwielić
948	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	7	15	posusz II
949	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	15	4	15	prawie sucha
950	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	30	11	16	posusz II
951	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	3-8	5	10	grupa
952	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	3	1	6	
953	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	3	2	6	usunąć chwasty
954	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	15	3	10	usunąć chwasty
955	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	12	3	8	
956	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	3	2	6	usunąć
957	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	3,8,12	3	15	do usunięcia
958	<i>Quercus robur</i> Dąb szypulkowy	20	3	15	
959	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	20	4	17	
960	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	2-6	10	14	grupa rachityczne do usunięcia
961	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	30,12,10	8	25	do usunięcia

962	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	1-3	2	3	samosiew do usunięcia
963	Klon jawor Brzoza	1-12	6	15	grupa prześwietlić
964	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	5	12	posusz II zaciemiony
965	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	3-5	1,5	7	grupa do usunięcia
966	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	25-30	10	20	
967	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	1-3	2,5	4	grupa samosiewów prześwietlić
968	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	6	1	4	rachityczny do usunięcia
969	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	15	4	15	cięcia sanitarne I
970	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	5	20	cięcia sanitarne II za gęsto
971	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	25	7	18	poraniony pień za gęsto cięcia sanitarne II
972	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	12	1,5	5	rachityczny do usunięcia
973	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	60	20	28	
974	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	65	22	30	
975	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	32	10	27	
976	suchy				do usunięcia
977	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	5	1	6	rachityczny do usunięcia
978	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	10	1,5	6	rachityczny do usunięcia
979	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	70	20	30	
980	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	45	7	25	posusz II
981	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	50	8	25	cięcia sanitarne I
982	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	50	8	25	f
983	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	55	10	25	posusz II
984	suchy				do usunięcia
985	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	30,30	8	14	posusz II do usunięcia
986	<i>Quercus</i> Dąb				grupa suche do usunięcia
987	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	20	5	12	cięcia sanitarne II
988	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	5	1	8	rachityczny do usunięcia
989	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	10	5	15	cięcia sanitarne I
990	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	10,20,7	5	15	grupa pochylone do usunięcia
991	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	3	2	6	do usunięcia

992	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	20,8	4	15	f dwa drzewa do usunięcia
993	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	15	8	2-10	do usunięcia
994	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara	6	5	wiele pni	do usunięcia
995	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	10	5	2-4	grupa do usunięcia
996	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	15	5	20	grupa do usunięcia
997	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	15	5	10-?	
998	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	6	2	5	
999	<i>Salix cinerea</i> Wierzba szara				
1000	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	9	2	12	
1001	<i>Betula pubescens</i> Brzoza omszona	9	2	8	
1002	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	12	8	30,25	
1003 do 1012	samosiewy drzew liść: klon, brzoza, wiaz, lipa	2-12	1,5-6	2-17	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%
1013	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	50	10	22	cięcia sanitarne I
1014	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	7	25	cięcia sanitarne I
1015	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40	11	27	cięcia sanitarne I
1016	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	8	24	cięcia sanitarne I
1017	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	72	10	35	okaz bluszczu
1018	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	77	12	33	jednostronny cięcia sanitarne I
1019	<i>Carpinus betulus</i> Grab zwyczajny	5	8	5	forma krzewiasta
1020	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	65	9	18	
1021	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	70	8	30	statyka
1022	<i>Populus x canadensis</i> Topoła kanadyjska	70	8	30	statyka
1023	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	32	8	27	prześwietlić
1024	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	60	8	30	ubytek kory u podstawy cięcia sanitarne II
1025	suchy				
1026	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	56	12	25	dwa pnie
1027	grupa Głogu Klonu Dębu Grabu		2	5-10	rachityczne prześwietlić
1028 do 1042	samosiewy drzew liść: klon, dąb, jarzab	2-22	1-3	2-17	selekcja w ramach nadzoru autorskiego do 40%

1040	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	30	5	17	
1043	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	8-20	3	17	siedem sztuk pochylone
1044	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	5-15	1,5	15	trzy sztuki małe korony jednostronne pochylone
1045	<i>Populus tremula</i> Topola osika	5-20	3	15-20	ok..30 szt.
1046	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy				rachityczny samosiew
1047	<i>Populus tremula</i> Topola osika	2-15	3-15	20	grupa - usunąć
1048	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	27	5	9	cięcia
1049	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	18	5	7	cięcia
1050	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	36,12	6	10,5	
1051	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	42	5	21	
1052	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała				
1053	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	60	7	25	jednostronny cięcia sanitarne I
1054	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	4	25	jednostronna korona
1055	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	60	8	28	
1056	<i>Acer platanoides</i> Klon zwyczajny	57	7	27	bluszcz jednostronna korona cięcia sanitarne I
1057	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	80	9	30	
1058	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	47	5	30	jednostronna korona
1059	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	44	5	22	jednostronna korona
1060	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	53	5	25	jednostronna korona
1061	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	65	10	27	
1062	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	80	15	27	cięcia sanitarne I
1063	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	93	12	27	bluszcz na pniu cięcia sanitarne I
1064	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	56	10	25	cięcia sanitarne II
1065	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	40	5	30	jednostronna korona
1066	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	55	7	25	jednostronna korona
1067	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	82	16	30	cięcia sanitarne II
1068	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	120	8	36	bardzo dobry jednostronna korona cięcia sanitarne I
1069	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	65	7	33	cięcia sanitarne I
1070	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	30	2	20	od 1,20 wzdłużna rana uszkodzony pień
1071	<i>Fagus silvatica</i> Buk zwyczajny	60	6	25	jednostronna korona cięcia sanitarne I

1072	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	16	30	cięcia sanitarne I
1073	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	5	30	jednostronna korona
1074	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna				sucha - do usunięcia
1075	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna				sucha - do usunięcia
1076	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	38	7	26	jednostronna
1077	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	54		27	posusz II do usunięcia
1078	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	36	5	30	cięcia sanitarne I
1079	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	37	6	27	jednostronna korona pochylony cięcia sanitarne I
1080	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	65	7	27	znaczny posusz cięcia sanitarne II
1081	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	42	6	34	posusz odsłonięte nasady ko- rzeni cięcia sanitarne II
1082	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	40	6	35	jednostronna korona cięcia sanitarne I
1083	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	58	7	36	cięcia sanitarne I
1084	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	5	28	jednostronna korona cięcia sanitarne I
1085	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	46	8	26	posusz w koronie jednostronna korona
1086	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	44	5	28	jednostronna korona cięcia sanitarne I
1087	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	41	8	27	cięcia sanitarne I
1088	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	35	2	30	znaczny posusz
1089	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	42	5	30	odsłonięte nasady korzeni
1090	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	35			sucha - do usunięcia
1091	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	34	5	33	uszkodzona korowina posusz jednostronna korona
1092	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	80	13	35	cięcia sanitarne I
1093	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	36	7	20	jednostronna korona cięcia sanitarne II
1094	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	60	15	36	cięcia sanitarne I
1095	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75	18	30	cięcia sanitarne II
1096	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	8	35	jednostronna korona cięcia sanitarne I
1097	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	110	25	36	posusz cięcia sanitarne II
1098	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	65	20	36	
1099	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	50	10	35	cięcia sanitarne I
1100	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	55	8	30	jednostronna korona niewielkie uszkodzenia korowiny
1101	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	5	35	jednostronna korona

1102	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	5	30	jednostronna korona
1103	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	5	35	jednostronna korona
1104	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	100	15	36	f cięcia sanitarne I
1105	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	45	6	33	
1106	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna				sucha - do usunięcia
1107	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	45	8	35	
1108	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny				suchy - do usunięcia
1109	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	90	16	36	cięcia sanitarne II
1110	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	54	8	30	jednostronna korona cięcia sanitarne I
1111	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	68	8	35	rana wzdłuż pnia jednostronna korona
1112	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	58	9	35	jednostronna korona
1113	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	68	10	34	jednostronna korona cięcia sanitarne II
1114	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	40,35	10	30	cięcia sanitarne I
1115	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	21	4	10	
1116	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	35	7	21	wrasta w 1117
1117	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	54	5	34	jednostronna korona cięcia sanitarne II
1118	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	68	10	36	cięcia sanitarne I
1119	<i>Fagus sylvatica</i> Buk zwyczajny	75	10	37	
1120	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	30	5	22	cięcia sanitarne I
1121	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	33	7	16	
1122	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	11	1,5	5	
1123	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	18	2	18	
1124	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	45	6	20	posusz pochylona
1125	<i>Pinus silvestris</i> Sosna zwyczajna	50	4	21	posusz
1126	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	5	18	
1127	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	20	3	8	
1128	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	35	6	23	cięcia sanitarne I
1129	<i>Salix alba</i> Wierzba biała	54	6	25	posusz pochylona
1130	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	15	3	12	jednostronna korona malo miejsca
1131	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	25	2	22	za gęsto