



STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU - MAŁGORZATY HAAS-NOGAL
SIADŁO GÓRNE 30 72-001 KOŁBASKOWO haas-nogal@post.pl

Temat / obiekt / część:

**REWALORYZACJA PARKU ZDROJOWEGO W ŚWINOUJŚCIU
DLA SEKTORA 1
I ZAGOSPODAROWANIE PLACU PIKNIKOWEGO
PRZY KANALE – STAWIE PARKOWYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ**

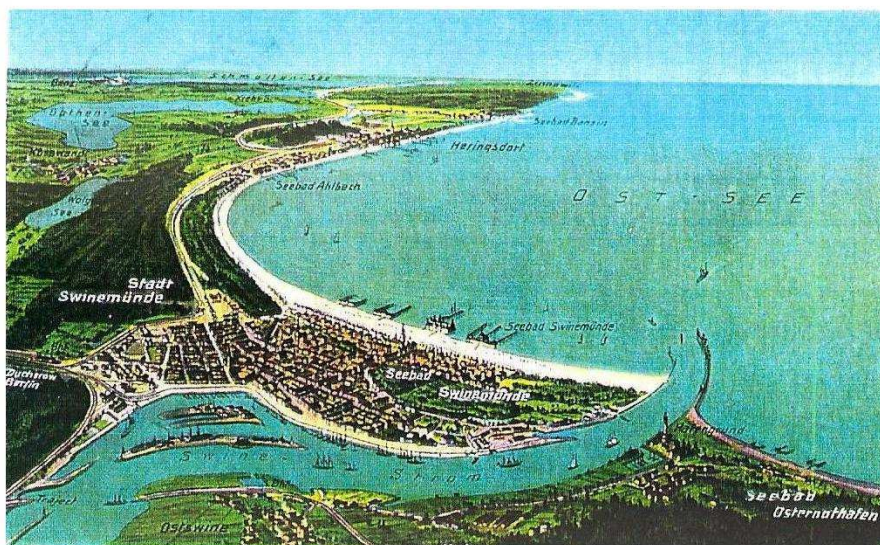
adres :

Park Zdrojowy, Świnoujście, województwo Zachodniopomorskie

Inwestor :

Gmina Miasto Świnoujście; 72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5

SEKTOR I



Seebad Swinemünde und Umgebung aus der Vogelschau gesehen

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII

branża :

Autor projektu:

ZIELEŃ

mgr inż. arch. krajobrazu
Małgorzata Haas-Nogal

SIADŁO GÓRNE 2017

Zawartość opracowania

Część opisowa

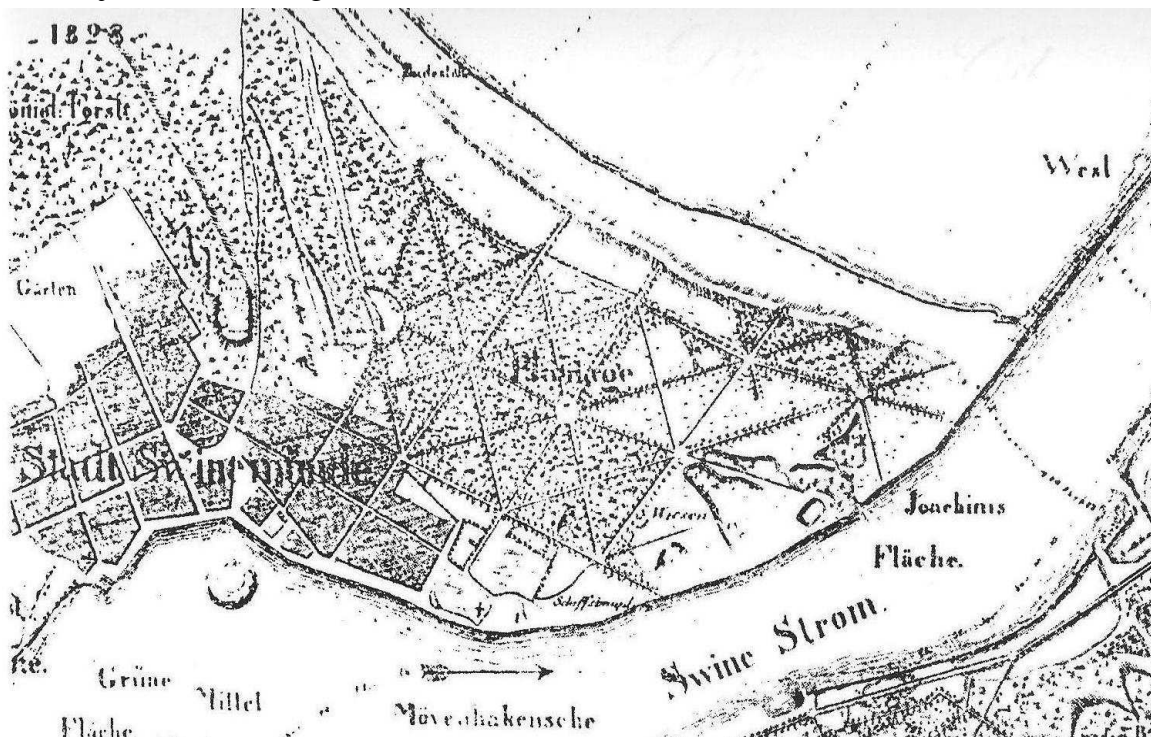
1. Wstęp
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot opracowania
4. Inwentaryzacja zieleni i gospodarka
5. Projekt zieleni

Część rysunkowa

Rys. nr **1/Z** Projekt zieleni z inwentaryzacją i gospodarką Park Zdrojowy sektor 1 1:500

1. WSTĘP

W okresie poprzedzającym lokację miasta teren obecnego Parku Zdrojowego stanowił rozległą mieliznę zalaną wodą i porośniętą z rzadka pojedynczymi drzewami. W wyniku ogromnych prac hydrotechnicznych cały teren został przekształcony w tzw nowy ląd, wzmocniony nasadzeniami traw, krzewów i drzew. Pod koniec XVIII wieku urządzono teren, ujęty alejkami z centralnie położonym kolistym placem pośrodku, usytuowanym na osi obecnej ul. Beniowskiego.

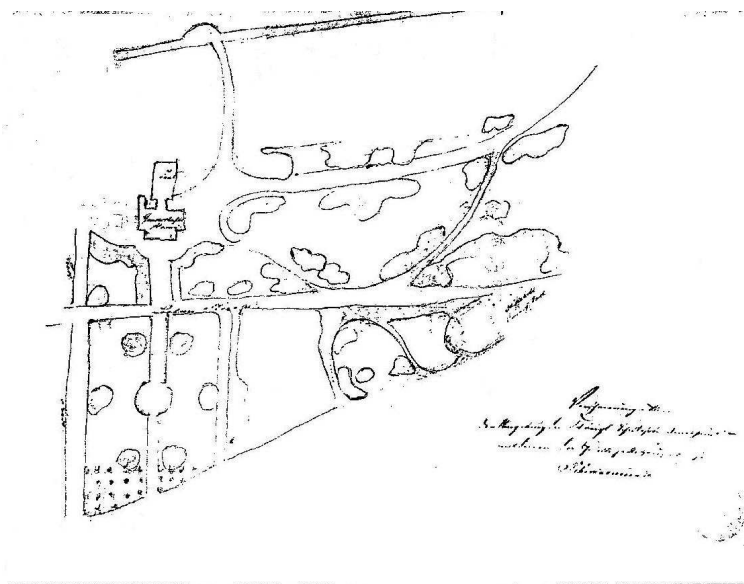


Pierwszy etap zagospodarowania przyszłego Parku Zdrojowego – Plantage. XVIIIw.

Do 1806 roku powiększono go o tereny położone na zachód i na północ, powtarzając geometryczną zasadę rozplanowania alejek i kolistych placów na ich przecięciach.

Nowy etap w kształtowaniu terenu parku wiąże się z decyzją o utworzeniu w Świnoujściu kąpieliska morskiego. Wybudowano dwa mola, a Dom Zdrojowy zbudowano w latach 1825/26, w pobliżu nabrzeża portowego. Nawiązano kontakt ze sławnym królewskim ogrodnikiem **Peterem Josephem Lenne** i zlecono mu wykonanie projektu parku.

Lenne dostosował projekt do zastanego już sposobu zagospodarowania przestrzennego i istniejącej zieleni. Za punkt centralny uznał Dom Zdrojowy, któremu podporządkował osie widokowe i aleje w dalszych częściach parku.



141. Swinemünde, Schiffahrts-Amtsbaus, Lenné 1838

Kolejny etap w kształtowaniu parku wiąże się z okresem budowy dzielnicy nadmorskiej. Nastąpiło wtedy przeniesienie centrum życia wczasowego i towarzyskiego z nabrzeża portowego nad brzeg morza. Na początku XIX w. wyznaczono, przecinającą park obecną ul. B.Chrobrego, którą obsadzono drzewami. Wytoczono sieć wąskich i krętych alejek po zachodniej stronie ulicy, oraz miejsca pod budowę różnego typu obiektów małej architektury. Nowy Dom Zdrojowy zbudowano nad samym morzem w latach 1885 - 1910.

„Fin de siecle” należał do najbarwniejszych okresów w dziejach Świnoujskiego kurortu. Zakończył go okres I wojny światowej, po której obszar parku ograniczono do obecnej ul. Mieszka I. Stary Dom Zdrojowy rozebrano, a na jego miejscu i w pobliżu powstały domy mieszkalne. W okresie międzywojennym powstała nowa część parku zlokalizowana na zachód od ul. Krzywoustego, aż do ulicy Matejki. Usytuowane tam były korty tenisowe i restauracje.

W 1945 roku zabudowa Świnoujska uległa prawie w połowie zniszczeniu. Spalił się Dom Zdrojowy, zdewastowany został otaczający go ogród, ucierpiały także tereny parkowe. Parkiem Zdrojowym zainteresowano się dopiero w połowie lat pięćdziesiątych przy okazji odbudowy dzielnicy nadmorskiej.

Pierwsze decyzje o rewaloryzacji zabytkowego Parku Zdrojowego w Świnoujściu podjęto w 2000 roku, zlecając opracowanie dokumentacji projektowej konsorcjum firm ze Szczecina: Pracowni Projektowej Konserwacji Zabytków Sp. z o.o. i Studiu „Ha-art” Małgorzaty Haas-Nogal. Wykonano pełną dokumentację projektową i uzyskano pozwolenie na budowę. Elementem opracowania było także „Studium Historyczne” zakończone opracowaniem wniosków konserwatorskich i i „Projekt melioracji”.

W latach 2007-2008 zrealizowano meliorację terenu parku. Prace obejmowały sektory 2, 3, 4, 5 i 6 parku. W 2009 roku nastąpiła selekcja drzew i krzewów oraz pielęgnacja zieleni parkowej w sektorach 2 i 3, W latach 2010/2011 wykonano zagospodarowanie tych sektorów. W roku 2011 wybudowano plac zabaw (przy ul. Mieszka I, sektor 3). W 2014 r powstał projekt budowlany „Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1” opracowany przez Firmę Piotr Baliński PROJEKT w Szczecinie w 2014 r.

Park Zdrojowy w Świnoujściu wpisany jest do rejestru zabytków nr 1093 decyzją z 05.10.1988 (KI.3.5340/19/88)

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Umowa WIM/83/2017 z Gminą Miasto Świnoujście; 72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5
- Inwentaryzacja dendrologiczna oraz Gospodarka istniejącym drzewostanem opracowane przez Ha-art. Studio Architektury Krajobrazu Małgorzaty Haas–Nogal w sierpniu 2000 r.
- Projekt budowlany „Rewaloryzacji Parku Zdrojowego” z czerwca 2001 r. autorstwa P.P.K.Z. sp. z o.o w Szczecinie oraz Ha-art. Studio Architektury Krajobrazu Małgorzaty Haas-Nogal.
- Projekt zieleni – kształtowanie układu zadrzewień opracowany przez Ha-art. Studio Architektury Krajobrazu Małgorzaty Haas – Nogal w maju 2001 r.
- Projekt budowlany „Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1” opracowany przez Firmę Piotr Baliński „Projekt” w Szczecinie w 2014 r.
- Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500 dostarczona przez Zamawiającego.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja, gospodarka i projekt zieleni w obrębie sektora 1, na potrzeby opracowania dokumentacji pod nazwą: „**Rewaloryzacja Parku Zdrojowego w Świnoujściu dla sektora 1 i zagospodarowanie placu piknikowego przy kanale – stawie parkowym wraz z infrastrukturą**”.

Obszar opracowania obejmuje swym zakresem Park Zdrojowy, teren zlokalizowany w rejonie ulic B. Krzywoustego, H. Sienkiewicza oraz B. Chrobrego.

Powierzchnia sektora I - 11.03 ha

Opracowywany teren jest płaski o nieznacznym różnicach wysokości. Zamknięty od północy wałem ziemnym między ulicami B. Krzywoustego i B. Chrobrego. Drugi wał, między tymi samymi ulicami, zlokalizowany jest nieco ukośnie w stosunku do pierwszego i dzieli sektor 1 na dwie części – północną i południową.

4. INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA.

Aktualną inwentaryzację wykonano na bazie inwentaryzacji z 2000 roku, posługując się przyjętymi wówczas numerami inwentaryzacyjnymi.

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

1. numer inwentaryzacyjny
2. nazwa gatunkowa
3. średnica pnia mierzona na wys. 1,3m
4. średnica korony
5. orientacyjna wysokość
6. uwagi dotyczące przede wszystkim stanu zdrowotnego
7. klasyfikacją projektowanego zabiegu pielęgnacyjnego oraz wyznaczono drzewa do usunięcia

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, chorych oraz kolidujących z projektowaną melioracją.
- drzewa wymagające cięć sanitarnych: I kategorii trudności, II i III kategorii trudności. Chodzi tu o ilościowy zakres prac w koronie drzewa, w kategorii I cięcia nie przekraczają 5 % korony, w kategorii II 5-10% w kategorii III powyżej 10%. Podział na kategorie dotyczy także dostępności do drzewa, w kategorii I są ujęte drzewa łatwo dostępne, natomiast w drugiej i trzeciej drzewa rosnące na skarpach i w dużym zagęszczeniu.
- drzewa wymagające cięć formujących: przeważnie drzewa młode, często samosiewy w ramach naturalnej sukcesji, rokujące na przyszłość dobry pokrój i kondycję.
- 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.

Symbole projektowanych zabiegów pielęgnacyjnych:

U - do usunięcia
I - cięcia sanitarne I stopnia
II - cięcia sanitarne II stopnia
III - cięcia sanitarne III stopnia
CF – cięcia formujące
W- wiązanie
S - selekcja

**TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKI ZNAJDUJE SIĘ
NA KOŃCU OPRACOWANIA.**

Zestawienie:

Do usunięcia	355 poz. drzew i krzewów
Cięcia sanitarne I	198 szt. drzew
Cięcia sanitarne II	176 szt. drzew
Cięcia sanitarne III	16 szt. drzew
Cięcia formujące	61 poz. drzew krzewów
Wiązania	15 szt. drzew
Selekcja	56 poz. grup drzew i krzewów

5. PROJEKT ZIELENI.

Proponowany podział Parku Zdrojowego na **część zachodnią i wschodnią** wynika z wytycznych konserwatorskich (poniżej) zawartych w opracowaniu „Analiza historyczna i kompozycyjno – przestrzenna” wykonanym jako prace przedprojektowe do Projektu Rewaloryzacji Parku Zdrojowego w Świnoujściu.

Wytyczne:

W ramach rewaloryzacji Park Zdrojowy w Świnoujściu należy poddać REKOMPOZYCJI w części południowo–zachodniej i ADAPTACJI w części północno–wschodniej. Umowną granicę powinna stanowić alejka będąca osią skośną układu, biegnąca w kierunku pn-zach od ul. Jachtowej.

Bezwzględnej ochronie podlega geometryczny układ alejek parkowych.

W ramach rekompozycji założenia parkowego należy:

- Eliminować samosiewy zacierające układ zadrzewień.
- Wyznaczyć ciągi zadrzewień zachowujące układ polan w parku.
- Uzupełnić kompozycję o grupy roślinne o charakterze ozdobnym.
- Przeprowadzić selekcję jakościową i ilościową w miejscach naturalnej sukcesji.
- Przeprowadzić zabiegi pielęgnacyjne polegające na cięciach sanitarnych, formujących, leczeniu ubytków, zabezpieczeniu przed rozłamaniem.
- Przywrócić zróżnicowanie gatunkowe drzew i krzewów .
- Uzupełnić ubytki w obsadzeniach alejowych.
- Kształtować naturalne runo parkowe, miejscami wzbogacając je o nowe gatunki.
- Kształtować wewnętrzny system komunikacji.
- Zaznaczyć kompozycyjnie historyczne główne „wejście” do parku na osi dawnego Domu Zdrojowego (wylot ulicy Beniowskiego).
- W miarę możliwości przeświecić „korytarz” – tereny łąkowe między wspomnianym wyżej wejściem do parku a placem na ulicy Bolesława Chrobrego.
- Wzbogacić park o elementy małej architektury nie zmieniające charakteru Parku Zdrojowego. Zachować lokalizację historyczną placu zabaw dla dzieci, pomników i

fontanny.

- Wymienić i wzbogacić oświetlenie parkowe.
- Udrożnić i odbudować system melioracyjny.

Wytyczne projektowe królewskiego ogrodnika J.P.Lenne zawarte w liście do władz miasta Świnoujścia w 1826 roku mogą być i dzisiaj realizowane.

Cytaty:

- „wymagane są tylko ulepszenia istniejących warunków w celu ozdobienia terenu i uprzyjemnienia możliwości korzystania z niego.”
- „W tym miejscu potrzebna jest tylko niewielka ilość określonych upraw i jakaś pięknie kręta dróżka, dzięki czemu uzyska się w tym miejscu najbardziej malowniczą część ogrodu.”
- „Znajdujący się tu las olchowy, w miejscach wskazanych na planie zostanie przetrzebiony i prześwietlony. Dzięki temu uzyska się z domu malowniczy widok w głąb lasu.”
- „Na miejscach podmokłych będą uprawiane trawniki, nowe plantacje różnorodnych sadzonek wysadzanych rzędami i wytyczy się nowe przejścia biegnące pięknymi wijącymi się zakolami.”

Istniejący drzewostan stanowi podstawowy walor parku. Działania projektowe mają na celu uzupełnienie istniejącego układu kompozycyjnego oraz wydobyć jego walorów historycznych i estetycznych.

W ramach projektu powstaną bogate i wielogatunkowe założenia zieleni, oparte na gatunkach rodzimych, tworzące atrakcyjne warunki dla rodzimych ptaków, owadów i drobnych ssaków. Będą także zawierały obszary ukształtowane w sposób naturalny, podnoszące różnorodność biologiczną.

Realizowane będą cele:

- tworzenia i odnowienia parków i skwerów;
- tworzenia i odnowienia klinów zieleni, ciągnących się z obrzeży do centrum miast;
- zapobiegania fragmentacji miejskich terenów zieleni, tworzenia i odnowienia połączeń między istniejącymi terenami zieleni;
- odnawiania zieleni zdegradowanej łącznie z jej leczeniem;
- rewaloryzacji terenów zieleni obejmującą wymianę roślinności na bardziej odporną na istniejące warunki.

Tworzona będzie infrastruktura dla udostępniania zieleni oraz niewielkie działania rekultywacyjne na terenach podmokłych.

Przewiduje się także poprawę przewietrzania miasta, zachowanie różnorodności biologicznej oraz osłabienie erozji i stabilizowanie skarp.

Duży zakres powierzchniowy Parku Zdrojowego, przyczyni się do zwiększania wartości usług ekosystemów.

Rozwiązania projektowe nawiązują do istniejącej szaty roślinnej oraz historycznej funkcji miejsca, Parku Zdrojowego

Prace przy zagospodarowaniu terenu w zakresie zieleni należy przeprowadzić po zakończeniu wszystkich prac budowlanych i uprzątnięciu odpadów.

Program robót jest następujący:

- usunąć gruz, śmieci i pozostałości po budowie
- wymodelować powierzchnię terenu
- ziemię z korytowania należy użyć do wyrównania terenu.

W następnej kolejności należy :

- Przygotować podłoże glebowe do wykonania nawierzchni trawiastych i do nasadzeń roślinnych.
- Wytyczyć nasadzenia w terenie.
- Nasadzić rośliny.
- Dla krzewów przygotować drewniane palisady w formie koła o śr. 0,8 m, zabezpieczające przed psami i przed uszkodzeniem przy wykaszaniu kosą spalinową.
- Mulczować glebę warstwą kory pod nasadzeniami. Glebę pod roślinami należy mulczować 5 cm warstwą kory.
- Wysiać trawę (uniwersalną, parkową). Należy wysiać 35 gram trawy na 1 m². Glebę po wysiewie należy lekko przegrabić i zwałować.
- Posprzątać.

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROŚLIN PARK ZDROJOWY SEKTOR I

DRZEWA IGLASTE:

1	Abies concolor – jodła jednobarwna	2
2	Abies procera ;Glauc’ – jodła szlachetna	4
3	Larix decidua – modrzew europejski	1
4	Larix kaempferi – modrzew japoński	1
5	Picea omorica - świerk serbski	6
6	Pinus silvestris – sosna pospolita	3
7	Pinus strobus – sosna wejmutka	2
8	Pseudotsuga menziesii – dagleżja zielona	5
9	Taxus baccata „Dovastonii Aurea” - cis odm. żółtolistna	3
10	Taxus baccata „Adpressa” - cis odm. drobnolistna	2
11	Thuja occidentalis „Aurea” - żywotnik zachodni odm.żłota	2
12	Thuja occidentalis „Wareana Lutescens” - żywotnik zachodni	1
13	Thuja plicata - żywotnik olbrzymi	3
14	Tsuga canadensis - choina kanadyjska	3

38 szt.

DRZEWA LIŚCIASTE:

15	Acer ginnala - klon ginnala	3
16	Aesculus hippocastanum – kasztanowiec biały	1
17	Laburnum anagyroides - złotokap	17
18	Prunus cerasifera „Woodii” śliwa wiśniowa odm Wooda	2
19	Pterocarya fraxinifolia - skrzydłoorzech kaukaski	2
20	Robinia pseudoacacia „Frisia”- robinia biała odm. Frisia	1

26 szt.

KRZEWY IGLASTE:

21	Chamaecyparis pisifera „Filifera Aurea” -cyprysik groszkowy odm. żółta	1
22	Juniperus communis „Depressa Aurea” – j. posp. odm.kanadyjska złocista	1
23	Taxus baccata „Elegantissima” – cis pospolity odm.płożąca	5
24	Taxus baccata „Repandens” – cis pospolity odm.płożąca	21
25	Tsuga canadensis „Cole” – choina kanadyjska odm.Cole	1

29 szt.**KRZEWY LIŚCIASTE:**

26	Aesculus parviflora - kasztanowiec drobnokwiatowy	2
27	Amelanchier lamarckii – świdośliwa kanadyjska	3
28	Berberis x ottawensis ‘Superba’ berberys ottawski	7
29	Berberis thunbergii „Atropurpurea” - berberys odm. purpurowa	60
30	Buddleia alternifolia – budleja skrętolistna	1
31	Buxus sempervirens – bukszpan wieczniezielony (żywopłoty)	845
32	Cornus alba ‘Elegatissima’ - dereń biały	2
32a	Cornus kousa – dereń kousa	6
33	Cornus sericea „Kelseyi” – dereń rozłogowy odm.płożąca 115,105,	323
34	Cotinus coggygria „Royal Purple” – perukowiec podolski	8
35	Hydrangea paniculata ‘Tardiva’ - hortensja bukietowa	5
36	Hydrangea macrophylla – hortensja ogrodowa	131
37	Hydrangea paniculata ‘Phantom’	5
38	Hammamelis molis - oczar kanadyjski	4
39	Mahonia aquifolium - mahonia	170
40	Philadelphus coronarius – jaśminowiec wonny	4
41	Philadelphus „Biały Karzeł”- jaśminowiec	55
42	Prunus laurocerasus ‘Otto Luyken’ - laurowiśnia wschodnia	90
43	Rhododendron x catawbiense - różanecznik	21
44	Viburnum rhytidophyllum - kalina sztywnolistna	6
45	Viburnum opulus - kalina koralowa	9
46	Viburnum plicatum f. tomentosum - kalina	2

1 759 szt.**PNACZA I BYLINY OKRYWOWE:**

47	Euonymus fortunei „Emerald`n Gold”- trzmielina płoząca żółtopstra; 5 szt/m ²	13m2 65
48	Euonymus fortunei „Emerald Gaiety”- trzmielina płoząca białopstra; 5 szt/m ²	20m2 100
49	Hedera helix – bluszcz pospolity; 9 szt/m ²	385 m2 3 465
50	Hydrangea petiolaris – hortensja ogrodowa 1,5 szt/m ²	135 m2 202
51	Vinca minor – barwinek pospolity; 9 szt/m ²	678 m2 6 102

9 934 szt.**KWIETNIKI SEZONOWE:**

	Rośliny sezonowe dopasowane do ciągu rabat po drugiej stronie Placu	534 m2
	Chrobrego średnio 25 szt/m ²	13 350

13 350 szt.**ŻYWOPŁOTY:**

31	Buxus sempervirens – bukszpan wieczniezielony 338 mb w rozstawie co 0,4 m, eden rząd, szer. po cięciu 0,6 m, wys. 0.6 m	845
----	--	-----

TRAWNIKI:

Projektuje się zakładanie nowych trawników o charakterze parkowym w miejscach gdzie zostanie podniesiony poziom terenu w wyniku prac melioracyjnych na powierzchni 5,48 ha (ujęte w projekcie melioracyjnym). Policzono zakładanie trawników w pasach 2 m od alejki, po obu stronach. Projektuje się założenie 11 240 m² trawników parkowych.

Pozostałe trawniki istniejące należy poddać zabiegom pielęgnacyjnym, natomiast między drzewami powinno się kształtować samorzutnie runo parkowe.

ZESTAWIENIE.

nazwa	ilość.	powierzchnia
Drzewa	64 szt.	64 x 0,8 m ² = 51 m ²
Krzewy	943 szt.	943 x 0,5m ² = 472 m ²
Żywopłot	845 szt.	203 m ²
Pnącza i byliny okrywowe (mulczować tylko w 1 roku)	9 934 szt.	1 231 m ²
Trawniki	-	11 240 m ²
Nasiona trawy	393 kg	-
Kora	(w 1 roku) 98 m ³ (następne lata) 36 m ³	(w 1 roku) 1 957 m ² (następne lata) 726 m ²

UWAGA:

- Wymagania dotyczące sadzonego materiału szkółkarskiego:
 - drzewa formy piennej o obwodzie pnia mierzonego na wysokości 1,0 m min. 12-14cm
 - drzewa iglaste wysokości min. 125 - 150cm
 - krzewy liściaste wysokości min. 80 - 120cm
 - krzewy iglaste wysokości min. 40 - 60 cm
- **Usuwanie drzew, cięcia sanitarne i formujące należy wykonywać metodą alpinistyczną.**
- **Dopuszcza się używanie podnośników samochodowych wyłącznie na utwardzonej nawierzchni.**
- Należy zwrócić szczególną uwagę podczas prowadzenia prac przy usuwaniu drzew i krzewów, aby nie spowodować zniszczeń istniejącej zieleni wysokiej i niskiej oraz na bieżąco obserwować środowisko przyrodnicze.

TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

PARK ZDROJOWY SEKTOR 1

Lp	Gatunek	śr. pnia (cm)	śr. korony (m)	wys. (m)	Uwagi	Klasyf. zab.
1	Alnus glutinosa Olsza czarna	45, 30, 30	12	18	3 pnie, oczyszczenie z samosiewów	
2	Alnus glutinosa Olsza czarna	22	4	9	uszkodzony pień	U
3	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	30	6	12		
4	Alnus glutinosa Olsza czarna	26, 11	4	12	2 samosiewy	U
4a	Acer platanoides Klon zwyczajny	23			do usunięcia	U
5	Acer platanoides Klon zwyczajny	20, 20	6	14	2 pniowy	
6	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	20, 20	8	14	2 pniowy	
7	Alnus glutinosa Olsza czarna	65	12	18		CS I
8	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	75	12	18	usunąć odrosty korzeniowe	CS I
8a	Acer platanoides Klon zwyczajny	27, 20;14, 26			3 szt samosiewy	U
9	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	60	10	18	zamiera	U
10	Acer platanoides Klon zwyczajny	22	6	10		
11	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	28	3	7	do usunięcia	U
12	Acer platanoides Klon zwyczajny	29	2,5	7	do usunięcia	U
13	Acer platanoides Klon zwyczajny	21	3	7	do usunięcia	U
14	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	50	10	18		CS I
15	Quercus robur Dąb szypułkowy	15	2	3	korona jednostronna	U
16	Alnus glutinosa Olsza czarna	60	10	20		
17	Quercus robur Dąb szypułkowy	21	3	7	korona jednostronna,	
18	Alnus glutinosa Olsza czarna	5 -- 20	10 gr.	9	12 sztuk pni od 5-20 cm zostawić 3 najgrubsze	
19	Alnus glutinosa Olsza czarna	27 - 32	12	16	3 pnie cięcie sanitarne	CS I
20	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	38	4	8	korona jednostronna	U
21	Acer platanoides Klon zwyczajny	34	4	9	pień uszkodzony, korona jednstr.	U
22	Acer platanoides Klon zwyczajny	30	7	16	cięcie sanitarne	CS I

23	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	30	8	18		
24	Salix alba Wierzba biała	80	12	20		SC II
25	Alnus glutinosa olsza czarna	40	8	16		
26	Alnus glutinosa olsza czarna	75	10	16	wyłam. konar, dziupla	CS II
27	Alnus glutinosa olsza czarna	65	12	18	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
28	Acer pseudoplatanus klon jawor	34	7	12		
29	Carpinus betulus grab pospolity	45	8	16		CS I
30	Acer pseudoplatanus klon jawor	75	12	18		CS I
31	Quercus robur Dąb szypułkowy	45	10	16		
32	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	12	20	pochylony, cięcia korekcyjne	CS II
33	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	65	12	20		
34	Acer campestre klon polny	54	9	17		
35	Acer campestre klon polny	35	6	16		
36	Acer campestre klon polny	42	8	18		
37	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	53	7	15	zasychający	U
38	Quercus robur Dąb szypułkowy	45	7	16		
39	Quercus robur Dąb szypułkowy	75	10	18		
40	Quercus robur Dąb szypułkowy	40	7	14		
41	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	60	12	20		
42	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	70	9	20		
43	Salix alba Wierzba biała	80	16	18	dziuple, posusz. pochylone cięcia sanitarne II	SC III
44	Salix alba Wierzba biała	69	9	12	pozostał jeden, ubytek wgłębny u podstawy	U
45	Acer platanoides klon zwyczajny	50	9	17		
46	Tilia cordata lipa drobnolistna	70	10	16		
47	Quercus robur Dąb szypułkowy	80	10	15	cięcia sanitarne, chory korona luźna	CS III
48	Quercus robur Dąb szypułkowy	90	15	18	Pochylony, korona luźna	CS III
49	Quercus robur Dąb szypułkowy	42	9	16		

50	Quercus robur Dąb szypułkowy	56	10	18		CS II
51	Quercus robur Dąb szypułkowy	54	12	18		
52	Quercus robur Dąb szypułkowy	32	6	8		
53	Quercus robur Dąb szypułkowy	22	4	7	do usunięcia, samosiewy klonu, dębu, jesionu	S
54	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	18		
55	Quercus robur Dąb szypułkowy	75	12	22		CS II
56	Alnus glutinosa olsza czarna	50	7	20		CS III
57	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	55	8	24		CS II
58	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	12		
59	Carpinus betulus grab pospolity	37	7	14	zamierający wierzchołek, chory pień	U
60	Carpinus betulus grab pospolity	38	9	17		Brak drzewa
61	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	14	pochylony,	CS II
62	Carpinus betulus grab pospolity	38	8	14		
63	Carpinus betulus grab pospolity	35	8	16		CS I
64	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	75	12	24		
65	Betula pubescens brzoza omszona	35	8	16		
66	Carpinus betulus grab pospolity	26	7	12		
67	Alnus glutinosa olsza czarna	65	7	24		
68	Alnus glutinosa olsza czarna	65	8	24		CS II
69	Taxus baccata cis pospolity	12--18	3	6	2 pnie	CF
70	Taxus baccata cis pospolity	20	5	6		CF
71	Taxus baccata cis pospolity	-	5	2		
72	Quercus robur Dąb szypułkowy	85	12	24	Samosiewy wiązu do usunięcia	CS II, S
73	Alnus glutinosa olsza czarna	55, 55	10	24	2 pnie cięcia sanitarne	Brak drzewa
74	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	16		
75	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	65	6	18	Suchy od wierzchołka, nieliczne żywe gałęzie od dołu -	U
76	Taxus baccata cis pospolity	-	5	2	samosiew jesionu usunąć	CF, U

77	Abies homolepis jodła nikkońska	45	5	20	Sucha	U
78	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	18		
79	Robinia pseudoacacia robinia biała	65	8	18	pochylona	CS II
80	Acer pseudoplatanus klon jawor	35, 60	12	24	2 pnie	
81	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	60	7	20	Zamierający wierzchołek	CS III
82	Taxus baccata cis pospolity	12, 22	8	14	2 pnie, cięcia formujące	CF
83	Taxus baccata cis pospolity	12, 20, 12	8	12	3 pnie, cięcia formujące	CF
84	Quercus robur Dąb szypułkowy	65	12	22	cięcia sanitarne II	CS II
85	Aesculus x carnea kasztanowiec czerwony	9	12	18		
86	Quercus robur Dąb szypułkowy	65	14	20		
87	Acer platanoides klon zwyczajny	85	12	24	2 przewodniki, wiązanie	W
88	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	60	9	18	cięcia sanitarne II	CS III
89	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	35	3	17		
90	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	60	7	18		
91	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	30	3	17		CS I
92	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	35	7	18		
93	Taxus baccata cis pospolity	-	4	3		CF
94	Acer pseudoplatanus klon jawor	65	12	24		
95	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	24		
96	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	75	10	24	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
97	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	14	22		Brak drzewa
98	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	12		Brak drzewa
99	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	10	22		CS II
100	Fagus silvatica buk zwyczajny	70, 65	14	22	2 pnie, wiązanie założyć	W
101	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	14	25		
102	Alnus glutinosa olsza czarna	80	12	22		
103	Ulmus laevis Wiąz szypułkowy	25	5	16	samosiew, do usunięcia	U

104	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	25		
105	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	22		
106	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	22	Kolizja z proj. melioracją	U
107	Alnus glutinosa olsza czarna	55	9	20		
108	Acer platanoides klon zwyczajny	30	7	18	uszkodz. podst. pnia ,zły pokrój	Brak drzewa
109	Acer platanoides klon zwyczajny	50	9	20		
110	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	74	12	24		
111	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	50	10	18		
112	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	75	10	24		CS II
113	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	24	Kolizja z proj. melioracją	U
114	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	24	Kolizja z proj. melioracją	U
115	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	24	Kolizja z proj. melioracją	U
116	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	24		
117	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	9	24		
118	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	24		
119	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		
120	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	22	uszkodzenie pnia do leczenia	
121	Fagus silvatica buk zwyczajny	34	6	18		
122	Fagus silvatica buk zwyczajny	34	6	18		
123	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	24		
124	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	24		
125	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	24		
126	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	24	Kolizja z proj. melioracją	U
127	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	24	Kolizja z proj. melioracją	U
128	Quercus robur dąb szypułkowy	40	6	24		
129	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	9	23		
130	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	9	24		

131	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	10	24		CS I
132	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	40	8	22		
133	Quercus robur dąb szypułkowy	34	7	20	brak korony, tylko wierzchołek	
134	Alnus glutinosa olsza czarna	70	8	24	2 przew, grozi rozłamaniem, korona tylko wierzch.	U
135	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	9	18		
136	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	18		
137	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	8	17		
138	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	9	18		
139	Quercus robur dąb szypułkowy	70	12	20	cięcia sanitarne II	CS III
140	Alnus glutinosa olsza czarna	30	6	20	korona wysoko, jednostronna	U
141	Acer platanoides klon zwyczajny	35	10	20		
142	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	9	20		
143	Alnus glutinosa olsza czarna	30	7	20	korona wysoko, odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
144	Alnus glutinosa olsza czarna	35	7	18	do usunięcia	U
145	Alnus glutinosa olsza czarna	25/25	8	18	2 przewodniki	
146	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	40	6	18		
147	Quercus robur dąb szypułkowy	55	9	18	cięcia sanitarne I	CS I
148	Alnus glutinosa olsza czarna	36	7	18	Odrosty na pniu usunąć	CSI
149	Alnus glutinosa olsza czarna	40	8	18	2 przew.	U
150	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	55	10	20	Odrosty na pniu usunąć	CS I
151	Alnus glutinosa olsza czarna	50	8	20	korona wysoka	
152	Alnus glutinosa olsza czarna	40	6	20	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
153	Alnus glutinosa olsza czarna	25	4	18	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
154	Alnus glutinosa olsza czarna	35	5	18	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
155	Alnus glutinosa olsza czarna	30	4	20	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
156	Alnus glutinosa olsza czarna	35	6	20	wysoka korona	
157	Alnus glutinosa olsza czarna	35	6	20	wysoka korona	

158	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	35	6	18	korona jednstr, 2 przew., do us.	Brak drzewa
159	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	40	8	18		Brak drzewa
160	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	35	7	18		Brak drzewa
161	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	40	8	18	Kolizja z proj. melioracją	U
162	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	42	9	18	Kolizja z proj. melioracją	U
163	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	55	8	16	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
164	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	60	10	18	cięcia sanitarne I	CS I
165	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	60	10	16	cięcia sanitarne I	CS I
166	<i>Ulmus laevis</i> wiąz szypułkowy	-	-	-	suche do usunięcia	Brak drzewa
167	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	25	6	18	wysoka korona	
168	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	25	6	18	wysoka korona, pochylona	
169	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	25	6	18	wysoka korona	
170	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	40	7	18	odrosty korzeniowe do usunięcia	
171	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	30	4	18		
172	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	35	6	18		
173	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	30	4	18		
174	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	40	5	18	Kolizja z proj. melioracją	U
175	<i>Ulmus laevis</i> wiąz szypułkowy	75	10	18	2 przewodniki zrastające się,	
176	<i>Alnus glutinosa</i> olsza czarna	60	9	18	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
177	<i>Quercus robur</i> dąb szypułkowy	45	6	10		
178	<i>Fagus silvatica</i> buk zwyczajny	70	10	18		
178a	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	28	7	8	Korona jednostronna, wychylona	U
179	<i>Fagus silvatica</i> buk zwyczajny	70	10	18	cięcia sanitarne I	CS I
180	<i>Fagus silvatica</i> buk zwyczajny	55	9	18		
181	<i>Fagus silvatica</i> buk zwyczajny	55	9	18		
182	<i>Aesculus hippocastanum</i> kasztanowiec biały	55	9	18	cięcia sanitarne I	CS I
183	<i>Aesculus hippocastanum</i> kasztanowiec biały	40	7	20	cięcia sanitarne II,	Brak drzewa

184	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18	Kolizja z proj. melioracją	U
185	Fraxinus excelsior jeson wyniosły	75	12	24		CS II
186	Alnus glutinosa olsza czarna	25	6	17	korona wysoka	
187	Alnus glutinosa olsza czarna	25	6	17	korona wysoka	
188	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		
189	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	35	7	16		Brak drzewa
190	Alnus glutinosa olsza czarna	25	6	18	korona jednostronna ,	Brak drzewa
191	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	60	10	24	2 przewodniki, korona wysoka,	Brak drzewa
192	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		
193	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	20		
194	-				suche do usunięcia	Brak drzewa
195	Alnus glutinosa olsza czarna	60	9	22	korona wysoka	
196	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	55	12	24	korona wysoka	Brak drzewa
197	Alnus glutinosa olsza czarna	46	7	24	korona wysoka, ubytki kory	U
198	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	10	18		Brak drzewa
199	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	26	6	18		Brak drzewa
200	Alnus glutinosa olsza czarna	55/60	12	24	2 pnie, wysoka korona wiązanie	
201	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	20		
202	Acer platanoides klon zwyczajny	36	8	20		
203	Ulmus laevis wiaz szypułkowy	75	10	24		
204	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	7	16		
205	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	8	16		
206	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	10	20		
207	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	20		
208	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	5	14		
209	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	16		
210	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	10	24		CS II
211	Fagus silvatica	33	6	24	korona wysoka, posusz,	U

	buk zwyczajny					
212	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	7	20		
213	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	24		CS II
214	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
215	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	6	18		
216	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	20		
217	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	24		
218	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	7	12		
219	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	14	4	12		
220	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	18		
221	Quercus robur dąb szypułkowy	50	9	24		
222	Alnus glutinosa olsza czarna	45	8	20		
223	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	16	6	16		
224	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	25	6	20	wysoka korona	
225	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40	8	20	wysoka korona	
226	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	22	7	16		
227	Alnus glutinosa olsza czarna	65	10	20	Kolizja z proj. melioracją	U
228	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18	Kolizja z proj. melioracją	U
229	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18	jednorodna grupa	U
230	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18	Kolizja z proj. melioracją	U
231	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18	Kolizja z proj. melioracją	Brak drzewa
232	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18	Kolizja z proj. melioracją	U
233	Fraxinus excelsior jesion wyniosły				do usunięcia	Brak drzewa
234	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18		U
235	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18		
236	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18-25	4-7	16-18		
237	Alnus glutinosa olsza czarna	60	10	22		Brak drzewa

238	Alnus glutinosa olsza czarna	40	9	20		
239	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	45	8	18		Brak drzewa
240	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	10	18		Brak drzewa
241	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	18	6	16	oznaki zamierania, do usunięcia	U
242	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	7	18	wysoka korona	
243	Alnus glutinosa olsza czarna	55	9	18	pochylona, pękaty pień,	Brak drzewa
244	Acer platanoides klon zwyczajny	30	7	18	wysoka korona, jednostronna,	U
245	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	24		
246	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20	Kolizja z proj. melioracją	U
247	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20		CS I
248	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	20		
249	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	16		
250	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	18		
251	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	9	16		CS II
252	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	7	16		CS II
253	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	14	6	14	cięcia formujące I	Brak drzewa
254	Salix alba "Tristis" wierzba biała	30	9	12	Leży na ziemi, korzenie wyłamane	U
255	Alnus glutinosa olsza czarna	40	7	14		
256	-				suche do usunięcia	Brak drzewa
257	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	7	16	reszta samosiewów do usunięcia6 sztuk	S
258	Acer ginnala klon ginnala	20/25	8	9	2 przewodniki, leży na ziemi	U
259	Acer ginnala klon ginnala	14	5	3	Leży na ziemi	U
260	Alnus glutinosa olsza czarna	30	7	10		
261	Populus tremula topola osika				samosiew	U
262	Populus tremula topola osika				Samosiew , kolizja z 263	U
263	Quercus robur dąb szypułkowy	60	12	18		CS III
264	Acer ginnala klon ginnala	7-12	2-4	2-4	4 sztuki	

265	Quercus robur dąb szypułkowy	60	8	18		CS II
266	Acer ginnala klon ginnala	10-20	8	4	3 pnie,	CF
267	Quercus robur dąb szypułkowy	26	6	16	Kolizja z proj. melioracją	U
268	Alnus glutinosa olsza czarna	45	9	22	Kolizja z proj. melioracją	U
269	Alnus glutinosa olsza czarna	50	8	20	Kolizja z proj. melioracją	U
270	Alnus glutinosa olsza czarna	35	7	20	Kolizja z proj. melioracją	U
271	Alnus glutinosa olsza czarna	30	7	20	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
272	Alnus glutinosa olsza czarna	35	9	24	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
273	Acer pseudoplatanus klon jawor	55	9	18		
274	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	8	18	uszkodzenia pnia	
275	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	20		
276	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20		
277	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	20		
278	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20		
279	Alnus glutinosa olsza czarna	40/45	12	20	2 pnie	Brak drzewa
280	Alnus glutinosa olsza czarna	45	9	24		
281	Alnus glutinosa olsza czarna	40	7	24		
282	Quercus robur dąb szypułkowy	60	12	25	wysoka korona	
283	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	8	18		
284	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		CS II
285	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	8	18		CS II
286	Alnus glutinosa olsza czarna	50/50/55	12	24	3 pnie	
287	Alnus glutinosa olsza czarna	75	10	20		CS II
288	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	75	14	25		CS II
289	Alnus glutinosa olsza czarna	25	7	16		
290	Alnus glutinosa olsza czarna	35	9	18		
291	Alnus glutinosa olsza czarna	40/ 86	12	24	2 pnie, odrosty korzeniowe, ubytek wglębny u podstawy	U

292	Alnus glutinosa olsza czarna	35	8	20		
293	Quercus macrocarpa dąb wielkoowocowy	60	12	25		Brak drzewa
294	Alnus glutinosa olsza czarna	60	9	20		
295	Acer pseudoplatanus klon jawor	26	7	18		
296	Quercus robur dąb szypułkowy	70	10	16		
296a	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	21	5	8		
297	Alnus glutinosa olsza czarna	26;13;29;19;10;25;28;30	8	12	6 pni,	U
298	Quercus robur dąb szypułkowy	65	12	16		
299	Quercus robur dąb szypułkowy	72	10	16	Brak kory do wys. 2,2m na ½ obw	U
300	Quercus robur dąb szypułkowy	70	10	18		CS I
301	Quercus robur dąb szypułkowy	70	10	18		CS I
302	Alnus glutinosa olsza czarna	82	10	12	złamany wierzchołek	
303	Picea abies świerk pospolity	5-20	1-3	2-12	6szt w tym jeden zamiera us śr. 25cm	S
304	Picea abies świerk pospolity	5-20	1-3	2-12	4szt w tym 2 do us śr 36 i dwupniowy śr 11; 14	S
304a	Quercus robur Dąb szypułkowy	12;12;23;20			Wrośnięty w świerk 3 pnie us pozostawić 1 prosty śr. 20	S
304b	Quercus robur Dąb szypułkowy	16;16	7	6		
304c	Quercus robur Dąb szypułkowy	14;8	3	5	Wychylony	U
305	Quercus robur dąb szypułkowy	67	8	15	oznaki zamierania,	Brak drzewa
306	Quercus robur dąb szypułkowy	65	9	18		
307	Quercus robur dąb szypułkowy	75	12	18	korona jednostronna, suchy wierzchołek	CS III
308	Carpinus betulus grab pospolity	34	7	12	kandelabr - cięcia formujące	CF
309	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	65	10	16		CS I
310	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	16		
311	Quercus robur dąb szypułkowy	55	9	16		CS I
312	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	75	12	18		CS I

313	Picea omorica świerk serbski	7	1,5	4		
314	Picea omorica świerk serbski	9	2	4		
315	Picea omorica świerk serbski	10	2,5	6		
316	Picea omorica świerk serbski	12	3	9		CS I
317	Picea omorica świerk serbski	9	2,5	6		
318	Picea omorica świerk serbski	10	3	12		Brak drzewa
319	Carpinus betulus grab pospolity	50	10	9		
320	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	12	korona jednostronna,	CS I
321	Carpinus betulus grab pospolity	32	5	12		CF
322	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	20		CS II
323	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		CS II
324	Carpinus betulus grab pospolity	15/15			Suchy	U
325	Carpinus betulus grab pospolity	20;19	7	12	2 pnie, uszkodzenie podstawy pnia	U
326	Carpinus betulus grab pospolity	35	8	12	odrost korzeniowy do usunięcia	CS I
327	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	14	odrost korzeniowy do usunięcia	CS I
328	Carpinus betulus grab pospolity	44	8	14		
329	Carpinus betulus grab pospolity	45	9	15	odrost korzeniowy do usunięcia	CS I
330	Carpinus betulus grab pospolity	25			wypróchniały pień,	U
331	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	15		CS I
332	Alnus glutinosa olsza czarna	55	7	20	wysoka korona	
333	Carpinus betulus grab pospolity	35	8	16	cięcia formujące	CF
334	Carpinus betulus grab pospolity	60	10	20		CS II
335	Carpinus betulus grab pospolity	35	7	16		CS I
336	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	60	12	20	duży ubytek po konarze	CS I
337	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	5	2	3	samosiewy do usunięcia	U
338	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	8	4	4	samosiewy do usunięcia	U
339	Acer platanoides klon zwyczajny	20	4	12	do usunięcia samosiew	U

340	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	14	3	9	do usunięcia samosiew	U
341	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	75	12	20		CS II
342	Carpinus betulus grab pospolity	34	7	12	zamierające	U
343	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	9	20	lekko pochylony	CS II
344	Carpinus betulus grab pospolity	10			samosiew do usunięcia	U
345	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	24		CS II
346	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	22		CS II
347	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	75	12	24		CS II
348	Carpinus betulus grab pospolity	16	5	9	uszkodzenia podstawy pnia	U
349	Populus tremula topola osika	40	4	14	samosiew do usunięcia	U
350	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	30	8	16		
351	Acer platanoides klon zwyczajny	30	8	16	do usunięcia, kolizja	U
352	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	8	3	4	samosiew do zachowania	
353	Acer platanoides klon zwyczajny	13	3	9	samosiew do usunięcia	U
354	Acer platanoides klon zwyczajny	17	4	12	samosiew do usunięcia	U
355	Acer platanoides klon zwyczajny	24	5	12	samosiew do usunięcia	U
356	Acer platanoides klon zwyczajny	21	4	12	samosiew do usunięcia	U
357	Acer platanoides klon zwyczajny	14	4	12	samosiew do usunięcia	U
358	Populus nigra topola czarna	30			samosiewy do usunięcia	U
359	Populus nigra topola czarna	18			samosiewy do usunięcia	U
360	Acer platanoides klon zwyczajny	25	6	10		CS I
361	Acer platanoides klon zwyczajny	13,18,18, 16,15,19,1 0	0-3	7-10	samosiewy (7 sztuk)	U
362	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	10	2	10	samosiew do usunięcia,	U
363	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	16	4	12		CS II
364	Carpinus betulus grab pospolity	6	3	4		
366	Acer platanoides klon zwyczajny	4			samosiew do usunięcia	U

367	Acer platanoides klon zwyczajny	55	10	16	odkryte korzenie	CS I
368	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	60	10	22	zamiera	U
369	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	9	20		
370	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	80	12	24		CS II
371	Carpinus betulus grab pospolity	40	8	10		CS I
372	Pinus silvestris	60	8	24		
373	Acer platanoides klon zwyczajny	42	9	15		CS II
374	Acer platanoides klon zwyczajny	65	10	18		CS II
375	Quercus robur dąb szypułkowy	45	9	16		CS I
375a	Corylus leszczyna	-	9	4		
376	Grupa	5-20			16szt: Do wycinki: 3 Dęby samosiewy, szt. Wierzba iwa, Do formowania: 4 szt. Graby, 1 szt. Dąb szyp.- cięcia formujące	S CF
377	Acer platanoides klon zwyczajny	10/24	8	12	samosiewy	U
378	Acer platanoides klon zwyczajny	10/18	7	9	2 pnie, cieńszy do usunięcia	S
379	Acer platanoides klon zwyczajny	12/12/16	6	9	3 pnie	
379a	Grupa drzew – klon jawor, klon pospolity, jesion. grab	5-12			7szt - samosiewy	U
380	Acer platanoides klon zwyczajny	39			2 przewodniki, uszkodzony Pęknięty	U
381	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	16	3	6	do usunięcia, samosiew	U
382	Acer platanoides klon zwyczajny	29	3	5	do usunięcia, samosiew	U
383	Acer platanoides klon zwyczajny	25;19;24	6	9	3 pnie, zły pokrój, do usunięcia	U
384	Acer platanoides klon zwyczajny	27	4	9	samosiew do usunięcia	U
385	Acer platanoides klon zwyczajny	20	4	9	samosiew do usunięcia	U
386	Acer platanoides klon zwyczajny	18	3	5	samosiew do usunięcia	U
387	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	19;19;17;2 1	6	9	4 pnie, samosiew do usunięcia	U
388	?					Brak drzewa
389	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	8	3	8	samosiew do usunięcia	U
390	Acer platanoides klon zwyczajny	28;18;30;2 8;30;23;24	7	8	wielopniowy 7 szt. do usunięcia samosiew	U
391	Acer platanoides	32,16;27	4	10	2 pnie, grzyb, samosiew	U

	klon zwyczajny				jesiona, wszystko do usunięcia	
392	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	70	9	20		CS I
393	Sorbus intermedia jarzáb szwedzki	-	2	3	3 pnie forma krzaczasta	U
394	Carpinus betulus grab pospolity	-	2	3	graby, forma krzaczasta	CF
395	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	4-7	6	4	forma wielopniowa do usunięcia	U
396	Acer platanoides klon zwyczajny	33	6	12		CS I
397	Taxus baccata cis pospolity	8/7	3	4	2 przewodniki,	CF
398	Taxus baccata cis pospolity	12	3	4		CF
399	Acer platanoides klon zwyczajny	32	6	12	pochylony, korona jednostronna	U
400	Acer platanoides klon jawor	45	9	16		CS II
401	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	18		
402	Pinus silvestris sosna zwyczajna	35	8	20		
403	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	16		
404	Acer platanoides klon zwyczajny	30	7	18		CS I
405	Taxus baccata cis pospolity	10	3	4		
406	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	6	20		
407	Pinus silvestris sosna zwyczajna	50	7	18		
408	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	35	7	18	Samosiewy lipy do usunięcia 30;15;8;10;8	CS I, S
409	Acer platanoides klon zwyczajny	60	8	12	5 przewodników, wypróchniały	Brak drzewa
410	Acer platanoides klon zwyczajny	12	3	7	podrost klonu i wiązu do usunięcia	S
411	Acer platanoides klon zwyczajny	15	5	9	podrost klonu i wiązu do usunięcia 6szt	S
412	Acer platanoides klon zwyczajny	15	5	8	podrost klonu i wiązu do usunięcia	S
413	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	65	9	16	oznaki zamierania,	CS II
414	Acer platanoides klon zwyczajny	35	9	18		CS II
415	Fagus silvatica buk zwyczajny	21	7	9	korona jednostronna, pochyłony, do usunięcia	U
416	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	20		
417	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18		
418	Fagus silvatica	30	7	18		

	buk zwyczajny					
419	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	4	12	samosiew do usunięcia	U
420	Acer platanoides klon zwyczajny	35	7	18		CS I
421	Acer platanoides klon zwyczajny	30	6	16	korona jednostronna	
422	Acer platanoides klon zwyczajny	29	5	14	korona jednostronna,	CS I
423	Sorbus aucuparia jarzab pospolity	15	5	4	Sucha, bez korony	U
424	Acer platanoides klon zwyczajny	32	6	13		U
425	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	9	20		CS II
426	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	18		CS II
427	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	16		
428	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	22		
429	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	18		
430	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	6	13	korona jednostronna, pochylony,	U
431	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	7	18		CS I
432	Acer platanoides klon zwyczajny	22	6	16		CS I
433	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	8	17		CS I
434	Acer platanoides klon zwyczajny	35	7	16		CS II
435	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	18		CS II
436	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18		CS I
437	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	18	komin	CS I
438	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	3	10		
439	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	30	5	14	korona jednostronna,	CS II
440	Acer platanoides klon zwyczajny	55	9	16	odrost korzeniowy 12 cm usunąć	CS II
441	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	6	16		CS I
442	Acer platanoides klon zwyczajny	33	7	17	wysoka korona,	U
443	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	18	3 przewodniki	CS I
444	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		CS II
445	Taxus baccata cis pospolity	25	6	12		
446	Quercus robur dąb szypułkowy	33	6	18	wysoka korona, do usunięcia	U
447	Acer platanoides klon zwyczajny	28	7	16		CS I
448	Acer pseudoplatanus klon jawor	55	8	18	2 przewodniki	CS I
449	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	22		
450	Salix caprea wierzba iwa	7-20	8	9	5 pni,	CF
451	Acer pseudoplatanus klon jawor	55	9	17		CS II
452	Fagus silvatica	75	16	22		CS II

	buk zwyczajny					
453	Salix caprea wierzba iwa	10-22	7	10	Kolizja z proj. melioracją	U
454	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40	9	18	Kolizja z proj. melioracją	U
455	Salix caprea wierzba iwa	12-18	8	8	Kolizja z proj. melioracją	U
456	Salix caprea wierzba iwa	12-18	8	8	Kolizja z proj. melioracją	U
457	Salix caprea wierzba iwa	12-18	8	8		Brak drzewa
458	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	60	9	9		CS I
459	Acer pseudoplatanus klon jawor	55	8	17	odrost korzeniowy do usunięcia	CS I
460	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	17		
461	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	8	16		
462	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	18		
463	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	18		
464	Acer platanoides klon zwyczajny	32	7	18	wysoka korona,	U
465	Quercus robur dąb szypułkowy	32	6	18	wysoka korona,	CS I
466	Acer pseudoplatanus klon jawor	18,31,27	7	18	3 pnie, Ubytek wgłębny u podstawy	U
467	Thuja occidentalis żywotnik zachodni	21	3	9	Leży	U
468	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	14	17		CS II
469	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	17		CS I
470	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	7	20	Korona wysoko	CS I
471	Acer platanoides klon zwyczajny	13;26;44	6	17	wielopniowy, kolizja,	U
472	Acer pseudoplatanus klon jawor	25	6	18		
473	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	8	18		
474	Thuja occidentalis żywotnik zachodni				2szt, zniszczony, jedna pochylona 5cm	U
475	Taxus baccata cis pospolity	20/25	5	6	2 pnie ,	CF
476	Thuja orientalis żywotnik wschodni	26	4	15		
477	Taxus baccata cis pospolity	7/10/15-30	7	7	5 pni,	CS I
478	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	50	7	20		
479	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	50	7	20		
480	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	40	6	18	korona jednostronna, cięcia korygujące, kolizja z cisem	
481	Tilia cordata lipa drobnolistna	70	6	17		
482	Quercus robur dąb szypułkowy	50	9	18		CS II
483	Quercus robur dąb szypułkowy	50	9	18		CS II
484	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		
485	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	56	6	18	kolizja z 484 i 486	U
486	Aesculus hippocastanum	65	9	18		

	kasztanowiec biały					
487	Acer platanoides klon zwyczajny	60	8	18	pochylony, wypróchniały pień, do usunięcia, grozi zawaleniem	Brak drzewa
488	Alnus glutinosa olsza czarna	60	9	20	Odrosty u podstawy usunąć	CS I
489	Acer platanoides klon zwyczajny	55	9	18		
490	Acer platanoides klon zwyczajny	29	6	18	kolizje	U
491	Acer platanoides klon zwyczajny	41	7	17	kolizje, wychylony	U
492	Taxus baccata cis pospolity	16	4	5		CF
493	Taxus baccata cis pospolity	12	4	5		CF
494	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	78	10	20		
495	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	9	20		
496	Acer platanoides klon zwyczajny	9	5	8	choroba grzyb. do usunięcia	Brak drzewa
497	Acer platanoides klon zwyczajny	14	6	8		Brak drzewa
498	Alnus glutinosa olsza czarna	14/18	7	12	2 pnie, Założyć wiązanie	W
499	Alnus glutinosa olsza czarna	36	8	13	samosiewy okoliczne do usunięcia	S
500	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	28;31;22; 18	8	9	wielopniowa, samosiew	U
501	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	14/14	5	8	2 przewodniki,	Brak drzewa
502	Thuja occidentalis żywotnik zachodni	18	3	12		
503	Quercus robur dąb szypułkowy	40	7	18		CS I
504	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	8	18		CS II
505	Thuja occidentalis żywotnik zachodni	10/11/18	2-4	4-6	5 szt.	
506	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	8	18	2 przewodniki	
507	Acer pseudoplatanus klon jawor	18	3	15	do usunięcia, kolizja z Kasztanowcem białym	U
508	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	35	7	16	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
509	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	55	7	18		
510	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	53	6	18	Słaby,	U
511	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	25	6	18	2 samosiewy lipy usunąć	S
512	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	60			uschnięty z bluszczem	Brak drzewa
513	Ulmus laevis wiąz szypułkowy				bluszcz kwitnący, żeński h=12 m	Brak drzewa
514	Acer platanoides "Schwedleri" klon zwyczajny odm. Schwerlera	12	4	9	cięcia formujące	Brak drzewa
515	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	45/55	12	20	2 pnie, cięcia sanitarne, wiązanie	CS I, W
516	Alnus glutinosa olsza czarna	65	9	20	odrosty pniowe do usunięcia	CS I
517	Acer pseudoplatanus klon jawor	26	4	18	samosiew do usunięcia	U
518	Acer pseudoplatanus klon jawor	34	8	20		
519	Acer pseudoplatanus	26	4	18	pochylony	U

	klon jawor					
520	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	40	7	16		CS I
521	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	30	7	18		
522	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	33	6	18		U
523	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	40	6	14		
524	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	31	6	20	samosiew do usunięcia	U
525	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	22/32	8	17	2 przewodniki	
526	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	29	6	18	do usunięcia samosiew	U
527	Thuja plicata żywotnik olbrzymi	38	4	17		
528	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	8	18		CS I
529	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	7	18		
530	Acer platanoides klon zwyczajny	18;13;37			3 przewodniki, zły pokrój	U
531	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	36	8	18		
532	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	28;23	6	18	2 pnie, samosiew	U
533	Acer pseudoplatanus klon jawor	30/32/40	12	17	3 pnie	
534	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	90	12	18		CS I
535	Acer pseudoplatanus klon jawor	22;18	6	15	2 przewodniki	U
536	Acer platanoides klon zwyczajny	32	7	18		CS II
537	Acer pseudoplatanus klon jawor	40	9	18		CS II
538	Acer platanoides klon zwyczajny	30	6	16	do usunięcia samosiew	U
539	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	45	8	18	2 przewodniki	
540	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	5	16	pochylony samosiew,	U
541	Acer platanoides klon zwyczajny	36	6	18	pochylony samosiew,	U
542	Quercus robur dąb szypułkowy	20	5	16	korona jednostronna	CS I
543	Quercus robur dąb szypułkowy	20	5	16	zamierający do usunięcia	Brak drzewa
544	Acer platanoides klon zwyczajny	50	9	18	3 przewodniki	CS II
545	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	6	18		CS I
546	Acer platanoides klon zwyczajny	35	6	18		CS I
547	Betula pubescens brzoza omszona	35	6	18	odgięta	
548	Betula pubescens brzoza omszona	30	6	17	wysoka korona	CS I
549	Quercus robur dąb szypułkowy	30	7	20	wysoka korona	CS II
550	Acer platanoides klon zwyczajny	27	6	18	samosiew do usunięcia	U
551	Quercus rubra dąb czerwony	46	7	22		CS II
552	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	14	5	9	samosiew do usunięcia	U
553	Fraxinus excelsior	24	6	18	samosiew do usunięcia	U

	jesion wyniosły					
554	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	22	6	18	samosiew do usunięcia	U
555	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	27	6	18	samosiew do usunięcia	U
556	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	20	Ubytek wgłębny u podstawy	CS II
557	Acer platanoides klon zwyczajny	15	3	16	samosiew do usunięcia	U
558	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	20		CS I
559	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	20		CS II
560	Taxus baccata cis pospolity	7	2	4	cięcia formujące	CF
561	Acer pseudoplatanus klon jawor	55	7	20	korona wysoka	U
562	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	18	korekta korony, Pochylony	CS I
563	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18	2 przewodniki	CS I
564	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	6	18		CS I
565	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20	2 przewodniki	
566	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	25	7	18	korona wysoka	CS II
567	Acer pseudoplatanus klon jawor	30	6	18	bardzo wysoka korona, samosiewy do usunięcia	S
568	Acer pseudoplatanus klon jawor	23	5	17	leży	U
569	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	22		CS I
570	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	5	16		
571	Fagus silvatica buk zwyczajny	13	5	16	samosiew do usunięcia	U
572	Acer platanoides klon zwyczajny	11,11	2/2/2	8,9,6	w tym 1 szt Jawor, samosiewy do usunięcia	U
573	Acer platanoides klon zwyczajny	35	8	18		CS I
574	Acer pseudoplatanus klon jawor	17	6	12	samosiew do usunięcia	U
575	Taxus baccata cis pospolity		5	3	forma krzewiasta	CF
576						Brak drzewa
577	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18		
578	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	23		
579	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	28	3	10	do usunięcia samosiew	U
580	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18	uszkodzenia pnia	Brak drzewa
581	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	22		CS I
582	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	12	24		CS I
583	Alnus glutinosa olsza czarna	30/35	8	18	2 pniowa, zły pokrój, do usunięcia	U
584	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	18		CS II
585	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	20		CS II
586	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	8	18		
587	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	18		

588	Fagus silvatica buk zwyczajny	17	3	6	zły pokrój, do usunięcia	U
589	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	4	9		
590	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	9	20		
591	Acer platanoides klon zwyczajny	26	7	18	wysoka korona	CS II
592	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	14	23	Duży ubytek u podstawy	
593	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	8	22		CS I
594	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	22		CS I
595	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	65	10	22		CS I
596	Acer pseudoplatanus klon jawor	32	5	20	bardzo wysoka korona	U
597	Pinus silvestris sosna pospolita	68	9	24		CS II
598	Fagus silvatica buk zwyczajny	54	10	22		CS I
599	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	6	18	korona jednostronna, pochylony	U
600	Fagus silvatica buk zwyczajny	73	10	24		CS II
601	Fagus silvatica buk zwyczajny	56	10	22		CS I
602	Fagus silvatica buk zwyczajny	27	8	16		
603	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	10	18		
604	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	3	14		CF
605	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	8	16	Odrosty u podstawy usunąć	CS I
606	Pinus silvestris sosna pospolita	52	8	24	Sucha	U
607	Pinus silvestris sosna pospolita	28	6	24	Sucha	U
608	Pinus silvestris sosna pospolita	28	6	22	Sucha	U
609	Pinus silvestris sosna pospolita	35	6	22		
610	Pinus silvestris sosna pospolita	30	6	22		Brak drzewa
611	Pinus silvestris sosna pospolita	50	8	24	pochylona	CS II
612	Platanus acerifolia platan klonolistny	50	9	16		
613	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	54	8	16		CS I
614	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	40	7	16		CS I
615	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	7	20	nacieki. u podstawy pnia	
616	Quercus robur dąb szypułkowy	60	10	20		CS II
617	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	22		CS II
618	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		
619	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	24		CS I
620	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		CS I
621	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	22		

622	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
623	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		CS II
624	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	22		CS II
625	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	18		CS II
626	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	5	24	bardzo wysoka korona	Brak drzewa
627	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	22		CS II
628	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	22		CS I
629	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	22		CS I
630	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	24		
631	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18		CS I
632	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	22		
633	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18		CS II
634	Alnus glutinosa olsza czarna	55	8	20	bardzo wysoka korona	Brak drzewa
635	Alnus glutinosa olsza czarna	30	8	22		
636	Alnus glutinosa olsza czarna	26	7	18	złamany wierzchołek , do usunięcia	U
637	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	53	9	24		
638	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	63	9	20		CS I
639	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	9	20		CS I
640	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	9	20		CS II
641	Quercus robur dąb szypułkowy	76	10	24		CS II
642	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	60	10	22		
643	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	9	16		
644	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	18		
645	Fagus silvatica buk zwyczajny	16	5	10		
646	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	20		
647	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	9	18		CS I
648	Quercus robur dąb szypułkowy	42	9	22	podłużne pęknięcie pnia	U
649	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	8	25		
650	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	6	14		
651	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18		
652	Fagus silvatica buk zwyczajny	53	9	20		
653	Fagus silvatica buk zwyczajny	36	9	18		
654	Quercus robur dąb szypułkowy	65			suchy	Brak drzewa
655	Quercus robur dąb szypułkowy	70	12	24		CS II

656	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22	poprzeczne pęknięcia pnia	Brak drzewa
657	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	24		
658	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	18		
659	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	85	10	24	Ubytek wgłębny u podstawy	CS II
660	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	8	20		
661	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	10	20		
662	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	66	10	20		
663	Quercus robur dąb szypułkowy	35	7	18		CS II
664	Alnus glutinosa olsza czarna	70	7	22	lekko pochylona, wypróchniała	Brak drzewa
665	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	9	22		
666	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	24		
667	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	24		
668	Alnus glutinosa olsza czarna	60	8	20		
669	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	14	22		
670	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	50	8	20		Brak drzewa
671	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	75	10	24	Usunąć odrosty u podstawy pnia	CS I
672	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	18		
675	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	8	16		
676	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	18		
677	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	9	20		
678	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	75	12	24		
679	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	12	20		CS I
680	Sorbus intermedia jarząb pospolity	18	2	18	korona bardzo wysoka	Brak drzewa
681	Acer platanoides klon zwyczajny	65	10	20		
682	Quercus robur dąb szypułkowy	70	10	20		
683	Quercus robur dąb szypułkowy	43	8	17		
684	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	9	18		
685	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
686	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	8	20		
687	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	22		

688	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	55	10	22		
689	Quercus robur dąb szypułkowy	55	9	20		
690	Quercus robur dąb szypułkowy	65	12	23		CS II
691	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	56	8	18	Suchy	U
692	Alnus glutinosa olsza czarna	75	8	17	wypróchniały pień	Brak drzewa
693	Quercus robur dąb szypułkowy	80	14	24		CS III
694	Quercus robur dąb szypułkowy	24	4	14	zły pokrój	U
695	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	12	25		
696	Fagus silvatica buk zwyczajny	32	6	23		
697	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18		
698	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	22	słaby	U
699	Fagus silvatica buk zwyczajny	43	8	22	słaby	U
700	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	6	18		
701	Fagus silvatica buk zwyczajny	56	9	22		
702	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
703	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	20	podłużne pęknięcia pnia zabezpieczone,	CS II
704	Quercus robur dąb szypułkowy	60	10	20		CS II
705	Quercus robur dąb szypułkowy	40	8	20		CS II
706	Quercus robur dąb szypułkowy	50	8	18		CS II
707	Quercus robur dąb szypułkowy	64	12	22		CS II
708	Quercus robur dąb szypułkowy	50	10	22		CS II
709	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	22		CS I
710	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	9	20	ubytek kominowy	CS I
711	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
712	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
713	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
714	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	6	12		CS II

715	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		CS I
716	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	24		
717	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	6	18		
718	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	5	16		
719	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18		CS II
720	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	24		CS I
721	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	20		CS II
722	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	20		
723	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	24		
724	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
725	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		
726	Fagus silvatica buk zwyczajny	60/55	12	24	dwa pnie, wiązanie	W
727	Quercus robur dąb szypułkowy	30	6	22		
728	Quercus robur dąb szypułkowy	25		18	suchy, do usunięcia	Brak drzewa
729	Quercus robur dąb szypułkowy	35	8	22		CS II
730	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	64	9	25		
731	Acer platanoides klon zwyczajny	65	12	22		CS III
732	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	6	20		
733	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25/25	7	18	dwa pnie,	
734	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25	3	16	samosiew do usunięcia	U
735	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	22	3	16	samosiew do usunięcia	U
736	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	27	7	18		
737	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	14	4	12	samosiew do usunięcia	U
738	Alnus glutinosa olsza czarna	30	7	20		
739	Alnus glutinosa olsza czarna	30	8	20	Usunąć odrosty u podstawy	CS I
740	Alnus glutinosa olsza czarna	34	8	20		CS I
741	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	32	8	20		

742	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	6	20	samosiew do usunięcia	U
743	Acer pseudoplatanus klon jawor	22	5	18	pochylony samosiew	U
744	Acer platanoides klon zwyczajny	21	6	16	pochylony samosiew	U
745	Acer platanoides klon zwyczajny	34	9	18		CS I
746	Alnus glutinosa olsza czarna	45	7	20	odrosty do usunięcia	CS I
747	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	33	7	18	dwa przewodniki, wysoka korona	U
748	Fagus silvatica buk zwyczajny	90	14	24		
749	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	8	16		
750	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	10	24		
751	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	24		
752	Quercus robur dąb szypułkowy	65	12	25		
753	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	22		
754	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		CS I
755	Fagus silvatica buk zwyczajny	17	6	14	Zły pokrój	U
756	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	25		
757	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	25		
758	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	8	24		CS I
759	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
760	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	22		
761	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	20		
762	Betula pubescens brzoza omszona	40	6	18		
763	Alnus glutinosa olsza czarna	49	7	18	pochylona	U
764	Alnus glutinosa olsza czarna	32	5	16	pochylona	U
765	Alnus glutinosa olsza czarna	48	7	18	pochylona	U
766	Alnus glutinosa olsza czarna	38	5	18	pochylona	U
767	Alnus glutinosa olsza czarna	49	8	18	pochylona	U
768	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		

769	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	18		
770	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
771	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	24		
772	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	20		
773	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		
774	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	7	18		
775	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		
776	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	7	20		
777	Fagus silvatica buk zwyczajny	52	7	18		
778	Tilia cordata lipa drobnolistna	50	8	16		
779	Quercus robur dąb szypułkowy	55	8	18		
780	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	7	18		CS I
781	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	55	8	20		CS I
782	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
783	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	22		
784	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	4	6		CS I
785	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20	pochylony	
786	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	22		CS I
787	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	22		
788	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	22		
789	Fagus silvatica buk zwyczajny	15	3	16		
790	Pinus silvestris sosna zwyczajna	68	9	20	Sucha	U
791	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	15		
792	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	9	20		
793	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	12	20	dwa przewodniki	CS II
794	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		CS I
795	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	4	16	Słaby, liczny posusz	U

796	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	4	18	pochylony samosiew, korona wysoka	U
797	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	9	22	Sucha	U
798	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20		
799	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	20		
800	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	43	8	22	Suchy	U
801	Acer platanoides klon zwyczajny	48	8	20	wysoka korona	CS I
802	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	55	10	22		CS II
803	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	20		
804	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
805	Fagus silvatica buk zwyczajny	27	6	16		CS I
806	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		
807	Fagus silvatica buk zwyczajny	47	10	24	Suchy	U
808	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	22		CS I
809	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	8	20		Brak drzewa
810	Acer platanoides klon zwyczajny	68;42	10	20	grozi rozłamaniem, kolizja z sosną	U
811	Tilia cordata lipa drobnolistna	30	8	17		
812	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	55	10	18	pochylony	CS I
813	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	45	8	16		CS I
814	Thuja orientalis żywotnik wschodni	24	4	12		
815	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	9	12	bez wierzchołka	
816	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	18		
817	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	12	22		
818	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	80	10	22	Oznaki zamierania	U
819	Fagus silvatica buk zwyczajny	18	5	9	samosiew do usunięcia	U
820	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	22		
821	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	7	12		CS I
822	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18	korona jednostro, wyciek i osłabienie pnia u podstawy	U

823	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		CS I
824	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
825	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	8	18		
826	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	8	18		
827	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
828	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	22	usunąć suchy pniak	
829	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	22		CS I
830	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	20		
831	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
832	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	22		
833	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
834	Acer pseudoplatanus klon jawor	37	7	20	korona wysoka jednostronna samosiew do usunięcia	U
835	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	22		CS II
836	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	22		CS II
837	Pinus silvestris sosna zwyczajna	42	8	18	Sucha	U
838	Quercus robur dąb szypułkowy	27	7	16		CS I
839	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		CS II
840	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		CS II
841	Pinus silvestris sosna zwyczajna	49	7	20	Sucha	U
842	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		
843	Fagus silvatica buk zwyczajny	20	5	9		
844	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	5	16		
845	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
846	Quercus robur dąb szypułkowy	60	9	18		CS I
847	Fagus silvatica buk zwyczajny	54	8	18	wypróchniały pień, korona jednostronna	U
848	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		CS I
849	Acer platanoides klon zwyczajny	30	5	18	wysoka korona , samosiew	U

850	Acer platanoides klon zwyczajny	45	8	18	korona jednostronna, pochylony zły pokrój	U
851	Acer platanoides klon zwyczajny	45	9	20		CS I
852	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	6	22		
853	Thuja orientalis żywotnik wschodni	35	5	16		
854	Acer platanoides klon zwyczajny	52	9	18	wysoka jednostronna korona	CS I
855	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	24		CS I
856	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	18		CS I
857	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	8	22		
858	Picea abies świerk pospolity	32	5	18		CS II
859	Quercus robur dąb szypułkowy	52	10	20	Suchy	U
860	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	22	próchnica kominowa	CS II
861	Tilia cordata lipa drobnolistna	80	12	22		CS I
862	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	10	18		
863	Fagus silvatica buk zwyczajny	90	14	24		CS I
864	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	70	9	22		CS II
865	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	8	20		Brak drzewa
866	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	60	10	18		CS II
867	Pterocarya fraxinifolia skrzydłoorzech kaukaski	110	18	18		Brak drzewa
867a	Pterocarya fraxinifolia skrzydłoorzech kaukaski				Odrosty korzeniowe na pow. ok 120 m² wys. do 3 m.	S
868	Alnus glutinosa olsza czarna	105	10	20	Usunąć odrosty u podstawy pnia	CS I
868a	Aesculus hippocastanum Kasztanowiec biały	82	16	15		
869	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	75	8	20	korona jednostronna	
870	Fagus silvatica buk zwyczajny	105	14	22		CS I
871	Acer platanoides klon zwyczajny	60	9	18	korona jednostronna, pochylony	CS I
872	Quercus robur dąb szypułkowy	95	12	20		CS I
873	Acer platanoides klon zwyczajny	17	5	9	samosiew do usunięcia	U
874	Acer platanoides klon zwyczajny	15	2	7	samosiew do usunięcia	U

875	Acer platanoides klon zwyczajny	18	4	9	samosiew do usunięcia	U
876	Alnus glutinosa olsza czarna	25	6	16		
877	Alnus glutinosa olsza czarna	55/60	12	18	dwa pnie, wiązanie, w jednym	Brak drzewa
878	Alnus glutinosa olsza czarna	55			sucha do usunięcia	Brak drzewa
879	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		CS I
880	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		CS I
881	Fagus silvatica buk zwyczajny	52	9	20		
882	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	7	18	korona jednostronna pochylony	
883	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	6	16	korona jednostronna	CS I
884	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	24		CS II
885	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	4	12	samosiew do usunięcia	U
886	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	12	20	korona jednostronna	
887	Acer platanoides klon zwyczajny	30	7	14		
888	Acer platanoides klon zwyczajny	30	6	14	samosiew do usunięcia	U
889	Acer platanoides klon zwyczajny	30	8	15		CS I
890	Pinus silvestris sosna zwyczajna	46	6	14		
891	Pinus silvestris sosna zwyczajna	49	6	16		
892	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	8	16		CS I
893	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	35	6	14	samosiew do usunięcia	U
894	Pinus silvestris sosna zwyczajna	50	7	18		
895	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	28	7	15		
896	Acer pseudoplatanus klon jawor	36	4	16	zły pokrój posusz samosiew do usunięcia	U
897	Acer platanoides klon zwyczajny	35	7	16		
898	Picea abies świerk pospolity	22	4	14		CS II
899	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	5	15		CS I
900	Acer platanoides klon zwyczajny	22	5	9	samosiew	U
901	Alnus glutinosa olsza czarna	35	7	17		

902	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	8	18		
903	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	6	16		
904	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	24		
905	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
906	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	18		
907	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	12	wychylony	CS I
908	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	24		
909	Alnus glutinosa olsza czarna	65	9	22		CS II
910	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	9	22		Brak drzewa
911	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	22		
912	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	18		Brak drzewa
913	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	5	12		
914	Acer pseudoplatanus klon jawor	42	6	12	suchy wierzchołek	CS III
915	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	12	22		
916	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	9	18		CS II
917	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	9	18		Brak drzewa
918	Acer pseudoplatanus klon jawor	20	5	12		S I
919	Acer pseudoplatanus klon jawor	24	6	12		
920	Acer platanoides klon zwyczajny	18;15	6	9	dwa pnie samosiew do usunięcia	U
921	Quercus robur dąb szypułkowy	24	2	9	uszkodzony pień samosiew do usunięcia	U
922	Acer platanoides klon zwyczajny	31;28	6	7	dwa przewodniki samosiew do usunięcia	U
923	Quercus robur dąb szypułkowy	10	4	6		CS I
924	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	7	14	dwa przewodniki	CS II
925	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	20		
926	Acer platanoides klon zwyczajny	21	5	7	samosiew do usunięcia	U
927	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	6	13		
928	Eleagnus angustifolia oliwnik wąskolistny				Brak krzewów , dwa samosiewy klonu 27,16 cm do usunięcia	S

929	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	18		CS I
930	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	5	16		
931	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	7	18	pochylony	CS I
932	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	7	20		
933	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	7	20		
934	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	7	18		
935	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		CS II
936	Fagus silvatica buk zwyczajny	48	7	18	wypróchniały pień korona jednostronna	U
937	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	20		
938	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	9	20		CS I
939	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	9	20		
940	Pinus silvestris sosna zwyczajna	44	6	16	zamiera	U
941	Picea abies świerk pospolity	23	5	14	odkryte korzenie	CS I
942	Acer pseudoplatanus klon jawor	17	3	7	zły pokrój samosiew	U
943	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	11;22	4	12	dwa przewodniki	U
944	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	50	8	16		CS I
945	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40	7	18		
946	Acer platanoides klon zwyczajny	55	9	17		CS I
947	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	18	5	6	samosiew	U
948	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	50	10	20		CS I
949	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	10	22		
950	Acer platanoides klon zwyczajny	45	9	20		CS II
951	Acer pseudoplatanus klon jawor	40	6	14	jednostronna korona, pochylony	
952	Acer pseudoplatanus klon jawor	39	7	12	jednostronna korona pochylony	U
953	Acer pseudoplatanus klon jawor	50	9	18		
954	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40	6	16		CS II
955	Picea abies świerk pospolity	18	4	10		

956	-	40			suche do usunięcia	Brak drzewa
957	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25	6	12	samosiew do usunięcia	U
958	Acer pseudoplatanus Klon jawor Worlee'a ?	26	7	16		
959	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	40	8	20		
960	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	22		CS II
961	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	45	6	18	korona wysoka zamierająca ubytek względny u podstawy – do usunięcia	U
962	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	30			suchy do usunięcia	Brak drzewa
963	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25			suchy do usunięcia	Brak drzewa
964	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	8	22		
965	Pinus silvestris sosna zwyczajna	30	5	20	Zrośnięta z dębem	
966	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	60	12	22		CS II
967	Acer pseudoplatanus klon jawor	30	7	16		
968	Acer pseudoplatanus klon jawor	30	7	18		
969	Pinus silvestris sosna zwyczajna	50	7	20		CS II
970	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	30	6	20	wysoka korona zamierająca	
971	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	75	12	24	zamierająca korona	CS II
972	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	31	5	16	zamierająca korona zły pokrój	U
973	Picea abies świerk pospolity	22	3	16		
974	Picea abies świerk pospolity	30	5	18		
975	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	30	5	14	korona zamierająca	U
975a	Podrost klonów	Do 5			Powierzchnia ok. 150 m2	U
976	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	60	10	18	oznaki zamierania korony	U
977	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	18	3	10	Suchy	U
978	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	38	6	18	Suchy	U
979	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	37	6	18	wysoka korona zły pokrój	U
980	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25	5	16	wysoka korona zły pokrój	U
981	Acer platanoides klon zwyczajny	40	8	18		

982	Picea abies świerk posolity	36	7	16		CS I
983	Picea abies świerk pospolity	30	6	16		
984	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	7	18		
985	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
986	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	7	24		
987	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	22		
988	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	7	22		
989	Fagus silvatica buk zwyczajny	18	5	9	samosiew do usunięcia	U
990	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18	jednostronna korona pochylony	
991	Quercus robur dąb szypułkowy	67	14	25	Pochylony, ubytek kory u podstawy	CS III
992	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	18		
993	Fagus silvatica buk zwyczajny	46	10	22		
994	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
995	Quercus robur dąb szypułkowy	48	8	22	jednostronna korona zamierająca	U
996	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	18		
997	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18		
998	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	24		
999	Fagus silvatica buk zwyczajny	56	10	24		
1000	Fagus silvatica buk zwyczajny	58	10	24		
1001	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	50	8	25		
1002	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	9	24	wypróchniała podstawa pnia	
1003	Betula pubescens brzoza omszona	40	7	25	korona bardzo wysoka	Brak drzewa
1004	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	9	18	rdzawe nacieki na pniu	Brak drzewa
1005	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	10	20		
1006	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	7	14	suchy wierzchołek do ścięcia	
1007	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	25		
1008	Fagus silvatica buk zwyczajny	54	9	22	suchy	U

1009	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		
1010	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	9	22		
1011	Fagus silvatica buk zwyczajny	61	9	18	pochylony	U
1012	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	25		
1013	Fagus silvatica buk zwyczajny	67	10	25		CS I
1014	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	31	6	15	zamierająca korona do usunięcia , obok 3 klony 5cm usunąć	U, S
1015	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	10	18	Oznaki zamierania	
1016	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	40	8	18	dwa przewodniki	
1017	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	40	9	18		CS I
1018	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	19	3	12	samosiew do usunięcia	U
1019	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	32	7	18	wysoka korona	
1020	Pinus silvestris sosna zwyczajna	65	9	20		CS II
1021	Picea abies świerk pospolity	26	4	17		
1022	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	18		
1023	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	9	22		
1024	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
1025	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	10	22		CS I
1026	Taxus baccata cis pospolity	12	7	9	obok forma krzaczasta, 2 klony samosiewy usunąć 14, 19	CF, S
1027	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	9	22		
1028	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	22		
1029	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	12	24	podłużne pęknięcie pnia próchnica	CS II
1030	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	22		
1031	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
1032	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	7	3	9	samosiew do usunięcia	Brak drzewa
1033	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40	8	22		CS II
1034	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	18		
1035	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	18		

1036	Acer platanoides klon zwyczajny	21;19;15; 17;15	7	9	pięć pni	U
1037	Salix caprea wierzba iwa	17;16;12	8	7	pochylona leżąca	U
1038	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	27;28	6	14	dwa pnie	U
1039	Quercus robur dąb szypułkowy	24	8	12		CS I
1039a	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	8, 8	2	5		U
1039b	Quercus robur dąb szypułkowy	17	4	6		
1040	Picea abies świerk pospolity	10	3	7		CS I
1041	Picea abies świerk pospolity	18	5	12	samosiewy lipy usunąć	CS I, S
1042	Picea abies świerk pospolity	15	5	9		CS I
1043	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	14-39	10	16	cztery pnie	
1044	Taxus baccata cis pospolity	-	6	3	forma krzaczasta	CF
1045	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	7	15	jednostronna korona	
1046	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	12	20		CS II
1047	Quercus robur dąb szypułkowy	40	8	18	jednostronna korona	CS I
1048	Quercus robur dąb szypułkowy	26	6	15	jednostronna korona	CS I
1049	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	46	8	20	Zamiera	U
1050	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	14	22		
1051	Quercus robur dąb szypułkowy	55	10	18		CS II
1052	Quercus robur dąb szypułkowy	55	10	18	zamierające	Brak drzewa
1053	Quercus robur dąb szypułkowy	40	8	18		CS I
1054	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	7	18	dwa przewodniki, samosiew	U
1055	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	20		CS I
1056	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	7	18		CS II
1057	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	8	18		CS II
1058	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	15	6	16	samosiew do usunięcia	Brak drzewa
1059	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	50	9	20		CS II
1060	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24	7	18		

1061	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24/28	7	18	dwa pnie	U
1062	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	28/30	9	20	dwa przewodniki	
1063	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	14/25/25	7	18	trzy przewodniki	CS I
1064	Acer pseudoplatanus klon jawor	40	8	15		
1065	Picea abies świerk pospolity	12	5	9		
1066	Picea abies świerk pospolity	7	3	6	wtórny przewodnik	
1067	Picea abies świerk pospolity	7	2	5		
1068	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	20		CS I
1069	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	9	22		
1070	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	14	25		
1071	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	18		
1072	Fagus silvatica buk zwyczajny	33	8	18	Suchy	U
1073	Fagus silvatica buk zwyczajny	78	12	22	Suchy	U
1074	Fagus silvatica buk zwyczajny	39	6	18	Suchy	U
1075	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
1076	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	24		
1077	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	9	20		
1078	Salix caprea wierzba iwa	110	12	22	pochylona korekta korony 30% od góry	Brak drzewa
1079	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	7	20		Brak drzewa
1080	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	35	9	22		CS II
1081	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	8-10			pięć jesionów	Brak drzewa
1082	Quercus robur dąb szypułkowy	19			samosiew do usunięcia	U
1083	Quercus robur dąb szypułkowy	45	9	18	pochylony	CS II
1084	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	16	5	18	wysoka korona samosiew	U
1085	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	10	4	16	wysoka korona samosiew do usunięcia	U
1086	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	25	4	20	odrost korzeniowy suchy do usunięcia korona wysoko	U
1087	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	6	20	dwa przewodniki korona wysoko	

1088	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	20	7	22	korona wysoko	
1089	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	9	22		CS I
1090	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	85	10	24	dziura u podstawy pnia	CS II
1091	Picea abies świerk pospolity	41	5	18	Sucha	U
1092	Taxus baccata cis pospolity	10	5	7	obok forma krzaczasta	CF
1093	Picea abies świerk pospolity	65	8	22		CS I
1094	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22	suchy	U
1095	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	22	suchy	U
1096	Fagus silvatica buk zwyczajny	32	6	18	Zamiera	U
1097	Fagus silvatica buk zwyczajny	34	9	20	suchy	U
1098	Fagus silvatica buk zwyczajny	95	14	24		
1099	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22	suchy	U
1100	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22	pochylony	Brak drzewa
1101	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	20	4	15		
1102	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24	5	15		U
1103	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	8	2	4	Złamany samosiew do usunięcia	Brak drzewa
1104	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	12/12	7	9	dwa przewodniki zły pokrój samosiew	U
1105	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	6	16		CS I
1106	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	15/15	7	15	dwa pnie zły pokrój samosiew	U
1107	Picea abies świerk pospolity	16	5	14	Zamiera	U
1108	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	15	Zamiera	U
1109	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24	7	18	Zamiera	U
1110	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	8/10	5	14	Zamiera	U
1111	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40	9	20	Zamiera	U
1112	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40	9	20	Zamiera	U
1113	Sorbus aria jarzab mączny	5	3	6	podrost głogu, jesiona	U
1114	Prunus cerasifera śliwa wiśniowa	4	2	4	forma krzewiasta	U

1115	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	70	12	22		CS II
1116	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24	6	16	pochylony korona jednostronna kolizja z 1117	U
1117	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	10	18		
1118	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	70	10	20	cztery przewodniki	
1119	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	12	20		
1120	Alnus glutinosa olsza czarna	25	6	18		
1121	Alnus glutinosa olsza czarna	7/15/15	7	16	trzy pnie samosiew do usunięcia	U
1122	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	22	7	18		
1123	Acer pseudoplatanus klon jawor	15-22			6 sztuk zamierające samosiew	U
1124	Fagus silvatica buk zwyczajny	62	10	18	Suchy	U
1125	Fagus silvatica buk zwyczajny	54	9	18	Suchy	U
1126	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		
1127	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	24		
1128	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	7	18	Suchy	U
1129	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	7	18		U
1130	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	20		U
1131	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	10	20	Kolizja z proj. melioracją	U
1132	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	22		
1133	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	25		
1134	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	24	jednostronna korona	
1135	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22	jednostronna korona	
1136	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	20		
1137	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	18	jednostronna korona, pochylone	
1138	Fagus silvatica buk zwyczajny	13	3	7	samosiew do usunięcia	U
1139	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		CS II
1140	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
1141	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	22		

1142	Thuja occidentalis żywotnik zachodni	37	5	18	brak kory na pniu zamierający	U
1143	Taxus baccata cis pospolity	14	6	9		CF
1144	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	70	9	22		CS II
1145	Taxus baccata cis pospolity	16	4	8		CS I
1146	Taxus baccata cis pospolity	24	4	10		CF
1147	Taxus baccata cis pospolity	12/15	6	10		CF
1148	Taxus baccata cis pospolity	24	4	10		CF
1149	Acer pseudoplatanus klon jawor	30	5	16	jednostronna korona	
1150	Acer pseudoplatanus klon jawor	18/14	6	16	dwa przewodniki samosiew do usunięcia	U
1151	Acer pseudoplatanus klon jawor	25/30/30	5-7	18	trzy sztuki	CS II
1152	Acer pseudoplatanus klon jawor	21,19,23		16	trzy sztuki do usunięcia	U
1153	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	24		
1154	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	22	suchy	U
1155	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	10	24		
1156	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	12	24		
1157	Fagus silvatica buk zwyczajny	48	10	24		
1158	Taxus baccata cis pospolity	4/7	4	8	cięcia formujące dwa przewodnikisamosiew:buk, klon do usunięcia	CF, S
1159	Pinus silvestris sosna zwyczajna	70	10	20		
1160	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	55	10	18	samosiewy buka do usunięcia	CS II, S
1161	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	6	10		U
1162	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	9	18		CS II
1163	Acer platanoides klon zwyczajny	55	9	18	odkryte korzenie	CS I
1164	Acer platanoides klon zwyczajny	31	7	16	ubytki korony u podstawy pnia zły pokrój	U
1165	Fagus silvatica buk zwyczajny	19	3	15	Pochylony samosiew do usunięcia	U
1166	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	18		CS II
1167	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	6	17		

1168	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	17		CS I
1169	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		
1170	Acer platanoides klon zwyczajny	37	8	17		CS I
1171	Fagus silvatica buk zwyczajny	24/16	7	16	dwa przewodniki cięcia formujące kandelabr	CF
1172	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	7	18		
1173	Fagus silvatica buk zwyczajny	36	7	18		
1174	Pinus silvestris sosna zwyczajna	65	8	20		CS II
1175	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	8	20		CS II
1176	Pinus silvestris sosna zwyczajna	44	7	20	Sucha	U
1177	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	20	Sucha	U
1178	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40	5	20	Brak drzewa	Brak drzewa
1179	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	7	20		
1180	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	3	14	zły pokrój	Brak drzewa
1181	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	20		
1182	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	20		
1183	Fagus silvatica buk zwyczajny	32	5	18		CS I
1184	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		CS I
1185	Pinus silvestris sosna zwyczajna	35	7	20	Sucha	U
1186	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	16		
1187	Pinus silvestris sosna zwyczajna	65	9	20	pochylona, odkryte korzenie	
1188	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	18	pochylona, odkryte korzenie pęknięcie podłużne przewodnika	
1189	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	22	4	14	odrosty korzeniowe do usunięcia	CS I
1190	Taxus baccata cis pospolity	7	4	4	samosiewy klonu do usunięcia	CF, S
1191	Taxus baccata cis pospolity	8	3	3	samosiewy klonu do usunięcia	CF, S
1192	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	65	8	8		CS II
1193	Acer platanoides klon zwyczajny	45	8	18	dwa przewodniki wiązanie	W
1194	Taxus baccata cis pospolity	20	5	6		CF

1195	Taxus baccata cis pospolity	16	5	7		CF
1196	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	10	18		CS II
1197	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	9	18		CS II
1198	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	65	10	20		CS II
1199	Pinus silvestris sosna zwyczajna	69	9	20	Sucha	U
1200	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	18	Sucha	U
1201	Acer platanoides klon zwyczajny	45	9	18		
1202	Taxus baccata cis pospolity	7-18	3-5	2-7	14 szt. Formy krzewiaste i drzewiaste cięcia formujące	CF
1203	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	60	10	24		CS II
1204	Platanus acerifolia platan klonolistny	110	15	22		CS I
1205	Acer platanoides klon zwyczajny	45/40	12	20	dwa przewodniki	CS I
1206	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	8	20		
1207	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	7	20		
1208	Pinus silvestris sosna zwyczajna	55	7	20		
1209	Pinus silvestris sosna zwyczajna	35			suche	Brak drzewa
1210	Acer platanoides klon zwyczajny	36	7	17	posusz	U
1211	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	18		
1212	Fagus silvatica buk zwyczajny	48	9	20		
1213	Acer platanoides klon zwyczajny	36	7	18	zły pokrój	U
1214	Pinus silvestris sosna zwyczajna	46	7	20	Sucha	
1215	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	20		Brak drzewa
1216	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	9	20	Złamany na wys 9m	U
1217	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	20		
1218	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	8	20		CS I
1219	Fagus silvatica buk zwyczajny	16	6	12	Korona nieprawidłowa, wyłamany wierzchołek	U
1220	Fagus silvatica buk zwyczajny	46	8	16	pochylone jednostronna korona kolizja z 1218	U
1221	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	7	18	wypróchniałe narośle grzyb.	Brak drzewa

1222	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	18		
1223	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	35			suchy złamany do usunięcia	Brak drzewa
1224	Fagus silvatica buk zwyczajny	43	9	18		
1225	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	18		CS I
1226	Pinus silvestris sosna zwyczajna	36	6	20	korona wysoko	U
1227	Pinus silvestris sosna zwyczajna	58	8	20	Huby, korona wysoko	U
1228	Pinus silvestris sosna zwyczajna	35	7	20	Sucha	U
1229	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	8	20		CS II
1230	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	16		
1231	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	18		
1232	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	18		
1233	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	17		
1234	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18		
1235	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	20		
1236	Fagus silvatica buk zwyczajny	14	4	18		
1237	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	10	22		CS II
1238	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	16		CS II
1239	Fagus silvatica buk zwyczajny	42	8	20		
1240	Fagus silvatica buk zwyczajny	57	9	22		
1241	Fagus silvatica buk zwyczajny	12	4	12		Brak drzewa
1242	Fagus silvatica buk zwyczajny	35	8	17		
1243	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	8	20		
1244	Fagus silvatica buk zwyczajny	30	7	18		CS II
1245	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	18		CS II
1246	Fagus silvatica buk zwyczajny	28	7	20		
1247	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	10	24		
1248	Pinus silvestris sosna zwyczajna	45	7	20		U

1249	Pinus silvestris sosna zwyczajna	36	6	20	Sucha	U
1250	Pinus silvestris sosna zwyczajna	32	6	20	Sucha	U
1251	Pinus silvestris sosna zwyczajna	64	9	20		U
1252	Pinus silvestris sosna zwyczajna	47	7	20	Przewod. złamany,	U
1253	Pinus silvestris sosna zwyczajna	47	7	20	Sucha	U
1254	Pinus silvestris sosna zwyczajna	48	9	20	Sucha	U
1255	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40			suche do usunięcia	Brak drzewa
1256	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	20		CS II
1257	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	20		CS II
1258	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18		CS I
1259	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	20		
1260	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	9	20		
1261	Fagus silvatica buk zwyczajny	32	7	16		CS II
1262	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		Brak drzewa
1263	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	20	jednostronna korona	Brak drzewa
1264	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	4	2	7	samosiew do zachowania	Brak drzewa
1265	Betula pubescens brzoza omszona	12	4	10	suche samosiewy do usunięcia	Brak drzewa
1266	Quercus robur dąb szypułkowy	78	12	18		CS II
1267	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	17	pochylony	CS III
1268	Quercus robur dąb szypułkowy	75	10	18		CS I
1269	Quercus robur dąb szypułkowy	55	9	18		CS I
1270	Quercus robur dąb szypułkowy	66	10	20		CS I
1271	Ulmus laevis wiałz szypułkowy	16	4	14	samosiew do usunięcia	U
1272	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	6	144	zamierający i wypróchniały pień	U
1273	Fagus silvatica buk zwyczajny	66	9	20		
1274	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	20		
1275	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	18		

1276	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	12	18		
1277	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	18		
1278	Salix caprea wierzba iwa	35	7	12	kolizja z bukami	Brak drzewa
1279	Sorbus aucuparia jarząb pospolity	70	12	24		Brak drzewa
1280	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	12	20		
1281	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	20		
1282	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	18	7	16	samosiew do usunięcia	U
1283	Fagus silvatica buk zwyczajny	90	10	25		CS II
1284	Fagus silvatica buk zwyczajny	22	6	14	wypróchniały komin	U
1285	Fagus silvatica buk zwyczajny	44	9	22		Brak drzewa
1286	Fagus silvatica buk zwyczajny	57	9	22		
1287	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	18		
1288	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	20		Brak drzewa
1289	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	8	22		Brak drzewa
1290	Fagus silvatica buk zwyczajny	47	7	18	jeden przewodnik suchy	CS III
1291	Fagus silvatica buk zwyczajny	32	9	22		CS II
1292	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	6	18		CF
1293	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	22		
1294	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	7	18		CF
1295	Fagus silvatica buk zwyczajny	48	10	22	Kolizja z proj. melioracją	U
1296	Pinus silvestris sosna zwyczajna	36	7	18		
1297	Pinus silvestris sosna zwyczajna	36	7	20		
1298	Pinus silvestris sosna zwyczajna	36		18	sucha do usunięcia	Brak drzewa
1299	Pinus silvestris sosna zwyczajna	30	6	20		Brak drzewa
1300	Fagus silvatica buk zwyczajny	40	9	20		CS II
1301	Fagus silvatica buk zwyczajny	36	7	18		CF
1302	Fagus silvatica buk zwyczajny	46	9	20	wypróchniała podstawa pnia	CS II

1303	Fagus silvatica buk zwyczajny	46	9	20		
1304	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		CS I
1305	Fagus silvatica buk zwyczajny	50	9	22		
1306	Pinus silvestris sosna zwyczajna	56	8	22		
1307	Pinus silvestris sosna zwyczajna	44	7	20		
1308	Pinus silvestris sosna zwyczajna	44	7	20	Huby	CS II
1309	Pinus silvestris sosna zwyczajna	60	9	20	Pochylona, Kolizja z proj. melioracją	U
1310	Fagus silvatica buk zwyczajny	26/32	8	18	dwa pnie	
1311	Fagus silvatica buk zwyczajny	12/32	8	18	odrost korzeniowy do usunięcia	CS I
1312	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	17	5	16	cięcia formujące	CF
1313	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	14/16	6	14	dwa pnie, Kolizja z proj. melioracją	U
1314	Alnus glutinosa olsza czarna	26	5	18	wysoka korona, Kolizja z proj. melioracją	U
1315	Alnus glutinosa olsza czarna	14			suche do usunięcia	Brak drzewa
1316	Pinus silvestris sosna zwyczajna	50	7	18	Kolizja z proj. melioracją	U
1317	Fagus silvatica buk zwyczajny	36	7	18	wypróchniały pień wysoka korona , zły pokrój do usunięcia	U
1318	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	8	18		
1319	Fagus silvatica buk zwyczajny	45	10	16	cięcia sanitarne cięcia formujące odrosty korzeniowe do usunięcia	CS III
1320	Populus tremula topola osika	22	5	12	samosiew do usunięcia	U
1321	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	16	4	12	odrost korzeniowy grubości 8 cm	CS I
1322	Populus tremula topola osika	10	3	10	samosiew do usunięcia	U
1323	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	8-24		14	sześć jesionów cztery klony dwie osiki	U
1324	Populus tremula topola osika	6-16		do16	siedem sztuk, Kolizja z proj. melioracją	U
1325	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	34/26	8	16	2 przewodniki	Brak drzewa
1326	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	34	8	16		U
1327	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24	7	15	jednostronna korona	U
1328	Alnus glutinosa olsza czarna	4-16		14	21 sztuk podrost olszy, dębu, mirabelki	S
1329	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	28/14/24	8	15	3 przewodniki	U

1330	Populus tremula topola osika	12			sucha do usunięcia	Brak drzewa
1331	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	34	8	16		
1332	Betula pubescens brzoza omszona	26	7	15		
1333	Populus tremula topola osika	4	3	7	samosiew do usunięcia	U
1334	Populus tremula topola osika	8	3	9	samosiew do usunięcia	U
1335	Acer platanoides klon zwyczajny	11	6	9	samosiew do zachowania	
1336	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	4/5			dwie sztuki samosiewy do usunięcia	U
1337	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	10	18		
1338	Alnus glutinosa olsza czarna	50	7	17	kolizja z kasztanowcem, posusz	U
1339	Alnus glutinosa olsza czarna	60	9	18		
1340	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	55	12	20	cięcia sanitarne II	Brak drzewa
1341	Alnus glutinosa olsza czarna	45/50			sucha do usunięcia	Brak drzewa
1342	Alnus glutinosa olsza czarna	45/45	10	18	dwa przewodniki wiązania	
1343	Alnus glutinosa olsza czarna	53	9	18		
1344	Alnus glutinosa olsza czarna	24	3	5	wierzchołek złamany uszk. pnia	U
1345	Alnus glutinosa olsza czarna	12-18		15	osiem sztuk w tym dwie wielopniowe -selekcja	S
1346	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	64	10	16	cięcia sanitarne II	Brak drzewa
1347	-	22			suche do usunięcia	Brak drzewa
1348	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	60	9	18	zamierająca korona	Brak drzewa
1349	-	14			suche do usunięcia	Brak drzewa
1350	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	45	10	18		
1351	Betula pubescens brzoza omszona	14	4	12	pochylona	Brak drzewa
1352	Alnus glutinosa olsza czarna	27	5	10	zamierające do usunięcia	U
1353	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	38	9	17	zamierająca korona	U
1354	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	42	8	16	zamierająca korona	U
1355	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40	9	20		CS II
1356	Quercus robur dąb szypułkowy	57	12	18		CS II
1357	Robinia pseudoacacia robinia biała	44	8	18		CS II

1358	Acer pseudoplatanus klon jawor	43	8	16		
1359	Fagus silvatica buk zwyczajny	120	14	22		CS II
1360	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	24/33	9	18	dwa przewodniki założyć wiązanie	CS II, W
1361	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	34	8	20	zamierający	CS II
1362	Acer pseudoplatanus klon jawor	50	9	20		
1363	Acer pseudoplatanus klon jawor	40/40	10	20	dwa przewodniki	
1364	Acer pseudoplatanus klon jawor	54	9	18		
1365	Acer pseudoplatanus klon jawor	50	9	20		
1366	Acer pseudoplatanus klon jawor	48	9	20		
1367	Acer pseudoplatanus klon jawor	54	10	18		
1368	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	60	12	22		CS II
1369	Acer pseudoplatanus klon jawor	28/34	10	18	dwa pnie	U
1370	Acer pseudoplatanus klon jawor	42	9	18		
1371	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	68	10	20		
1372	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	14	24		CS I
1373	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	76	15	16		CS II
1374	Alnus glutinosa olsza czarna	28-36	9	17	cztery przewodniki dwa uschnięte	U
1375	Alnus glutinosa olsza czarna	40/36	9	18	dwa pnie - założyć wiązanie	W
1376	Alnus glutinosa olsza czarna	32/32	8	20	dwa przewodniki grozi rozłam.	U
1377	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	40/38	10	20	dwa pnie założyć wiązanie	W
1378	Alnus glutinosa olsza czarna	1,5 m	14	18	wielopniowa 11 przewodników	
1379	Alnus glutinosa olsza czarna	40	9	18	wypróchniały pień zły pokrój	U
1380	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	65	12	18	kolizja z olszą	
1381	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	14/14/40	9	16	trzy przewodniki	
1382	Salix caprea wierzba iwa	40			sucha do usunięcia	Brak drzewa
1383	Acer pseudoplatanus klon jawor	35	6	15	jednostronna korona kolizja z olszą	U
1384	Salix alba wierzba biała	85	10	18	korekta korony - redukcja	CS III

1385	Salix alba wierzba biała	85	10	18	korekta korony - redukcja	CS III
1386	Salix alba wierzba biała	85	10	18	korekta korony - redukcja	Brak drzewa
1387	Acer pseudoplatanus klon jawor	57	10	20		
1388	Fagus silvatica buk zwyczajny	74	12	24		
1389	Alnus glutinosa olsza czarna	50	9	18	dwa przewodniki	
1390	Alnus glutinosa olsza czarna	55	9	18		
1391	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	9	18		U
1392	Alnus glutinosa olsza czarna	40	8	16		
1393	Alnus glutinosa olsza czarna	12/14	5	9	pochylona dwa przewodniki	U
1394	Acer pseudoplatanus klon jawor	8-10	3-4	12	trzy sztuki samosiewy	U
1395	Alnus glutinosa olsza czarna	28	6	14	jednostronna korona	
1396	Alnus glutinosa olsza czarna	35	6	14	jednostronna korona	
1397	Alnus glutinosa olsza czarna	20/20	6	14	jednostronna korona	
1398	Picea abies świerk pospolity	18	4	14		U
1399	Picea abies świerk pospolity	14/18	7	16		U
1400	Picea abies świerk pospolity	16	3	12		U
1401	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	6	1,5	6	samosiew do usunięcia	U
1402	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	8/12	5	8	dwa przewodniki	U
1403	Acer pseudoplatanus klon jawor	6	9	18	samosiew do usunięcia	U
1404	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	12	5	10	samosiew do usunięcia	U
1405	Picea abies świerk pospolity	10	2,5	7	słaba korona	U
1406	Taxus baccata cis pospolity	20/16	7	7	dwa główne przewodniki	
1407	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	44	7	10		CS II
1408	Acer platanoides klon zwyczajny	28/34	9	15	dwa przewodniki założyć wiązanie	W
1409	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	120	10	16	pięć przewodników założyć wiązanie	W
1410	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	65	10	18	dwa przewodniki główne	
1411	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	36/44	10	18	dwa przewodniki założyć wiązanie	W

1412	Acer pseudoplatanus klon jawor	42	9	18		
1413	Taxus baccata cis pospolity	4-12	3-4	2-4	drzewiaste i krzewiaste 8 sztuk	CF
1414	Thuja occidentalis żywotnik zachodni	34	4	16	klony jawory 3 sztuki samosiewów do usunięcia	S
1415	Acer pseudoplatanus klon jawor	40	9	16		
1416	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	80	12	22		
1417	Fagus silvatica buk zwyczajny	6	3	5	samosiew do usunięcia	U
1418	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	10	22		
1419	Alnus glutinosa olsza czarna	35	6	24	bardzo wysoka korona	
1420	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	8/8			dwie sztuki samosiewów do zachowania	
1421	Acer platanoides klon zwyczajny	24	6	16	jednostronna korona	
1422	Acer platanoides klon zwyczajny	19-30	12	18	Wielopniowy, pięć przewodników	
1423	Acer pseudoplatanus klon jawor	24	6	16		
1424	Acer platanoides klon zwyczajny	40	7	16		
1425	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	23	3	16	usychający do usunięcia	U
1426	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	30	7	22	bardzo wysoka korona	
1427	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	42	9	20	zamierająca korona	
1428	Acer platanoides klon zwyczajny	6-40	1-7	12-16	jednorodna grupa drzew jeden suchy do usunięcia	
1429	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	45	9	22		
1430	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	22	6	20		
1431	Fagus silvatica buk zwyczajny	75	12	24		CS I
1432	Robinia pseudoacacia robinia biała	20/18	5/4	16/9	dwie sztuki jedna pochylona	
1433	Acer pseudoplatanus klon jawor	10-20	3-7	6-12	jednorodna grupa drzew dziesięć sztuk	
1434	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	25	7	14	pochylony	
1435	Acer pseudoplatanus klon jawor	44	9	18		
1436	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25/34	9	20	dwa pnie założyć wiązanie	W
1437	Robinia pseudoacacia robinia biała	45	8	20		
1438	Acer pseudoplatanus klon jawor	30/32	7	12	dwa pnie zły pokrój	U

1439	Corylus avellana leszczyna pospolita	3-7	5	4	cztery przewodniki,	CF
1440	Acer pseudoplatanus klon jawor	22	4	6	pochylony	U
1441	Acer platanoides klon zwyczajny	18	3	10		U
1442	Alnus glutinosa olsza czarna	7-40	1,5-5		siedem sztuk (3-dwupniowe 1-sucha do usunięcia)	S
1443	Acer negundo klon jesionolistny	26/30	9	18	dwa przewodniki	Brak drzewa
1444	Acer platanoides klon zwyczajny					
1445	Acer platanoides klon zwyczajny					
1446	grupa drzew				dwa usychające świerki, trzy zamierające więzy i cztery sztuki klonu zwyczajnego-samosiewy do usunięcia	S
1447	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	26	7	15	samosiew do zachowania	
1448	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	60	10	24		
1449	Ulmus laevis wiąz szypułkowy Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	18/20 18	5	10	trzy sztuki wiązków do usunięcia do zachowania	S
1450	grupa drzew Robinie Więzy Klony Jawory	10-25	3-7	4-15	selekcja w ramach nadzoru aut.do 10%	S
1451	Acer pseudoplatanus klon jawor	48	10	20		
1452	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	85	12	22		
1453	Fagus silvatica buk zwyczajny	24	8	14		
1454	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	8	20	dwa przewodniki , usychająca	U
1455	Quercus robur dąb szypułkowy	90	14	20	cięcia sanitarne II	Brak drzewa
1456	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	22/22/26	5-7	10-16	trzy sztuki	CF
1457	Acer pseudoplatanus klon jawor	25			samosiew do usunięcia	U
1458	grupa drzew Klony Jawory i Klony Zwycz.	10-28	3-9	3-15	selekcja w ramach nadzoru aut.do 10%	S
1459	Fagus silvatica buk zwyczajny	25	7	16		
1460	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	27/25			dwie sztuki zamierające korony	U
1461	Fagus silvatica buk zwyczajny	35/45	10	20	dwa pnie założyć wiązanie	W
1462	Fagus silvatica buk zwyczajny	13	6	10	samosiew do usunięcia	U
1463	Fagus silvatica	70	10	20		

	buk zwyczajny					
1464	Fagus silvatica buk zwyczajny	44	8	20		
1465	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	45	9	22		CS II
1466	Fagus silvatica buk zwyczajny	70	10	20		CS II
1467	Carpinus betulus grab pospolity	55	8	15		CF
1468	Carpinus betulus grab pospolity	33	7	15		CF
1469	Carpinus betulus grab pospolity	14	6	12		Brak drzewa
1470	Carpinus betulus grab pospolity	35/70	9	16		CF
1471	Carpinus betulus grab pospolity	55	10	14		CS II
1472	Acer pseudoplatanus klon jawor	12-28	10	18	Wielopniowy, osiem sztuk	
1473	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	10	4	10	2 szt. jeden suchy i samosiew wiązu do usunięcia	S
1474	Ulmus laevis wiąz szypułkowy					
1475	grupa drzew klony jawory i wiązy	8-28	3-8	3-15	selekcja w ramach nadzoru aut.do 10%	S
1476	Quercus robur dąb szypułkowy	55	9	18	suchy	U
1477	Robinia pseudoacacia robinia biała	28	7	14		U
1478	Robinia pseudoacacia robinia biała	23	6	16		U
1479	Acer pseudoplatanus klon jawor	18	4	14		
1480	Salix alba wierzba biała	110	14	20	dwa pnie	
1481	grupa drzew Wierzbowa-robiniowa	10-25	3-7	5-16	selekcja w ramach nadzoru aut.do 10%	S
1482	Robinia pseudoacacia robinia biała	10	4	12	samosiew do zachowania samosiew klonu do usunięcia krzewy kaliny do odmłodzenia	S
1483	Salix alba wierzba biała	75	10	22		CS II
1484	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	80	12	20		CS II
1485	-				suche do usunięcia	Brak drzewa
1486	Acer pseudoplatanus klon jawor	30	7	20		
1487	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	25	5	14	jednostronna korona posusz do usunięcia	Brak drzewa
1488	Carpinus betulus grab pospolity	40	8	18		CS II
1489	Robinia pseudoacacia robinia biała	45	8	20		

1490	Acer platanoides klon zwyczajny	42	9	20		
1491	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	80	14	24		CS II
1492	Alnus glutinosa olsza czarna	42	7	20	wysoka korona	
1493	Acer platanoides klon zwyczajny	43	10	22		
1494	Alnus glutinosa olsza czarna	45/45	9	22	dwa przewodniki założyć wiązanie	W
1495	Alnus glutinosa olsza czarna	40	8	20		CS II
1496	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	26	7	20	dwie sztuki	
1497	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	45	7	20		
1498	Alnus glutinosa olsza czarna	22-36	6-9	20	trzy sztuki	
1499	Alnus glutinosa olsza czarna	55	9	20	dwa przewodniki	
1500	Alnus glutinosa olsza czarna	42	5	22		
1501	Alnus glutinosa olsza czarna	30	7	20	dwie sztuki	
1502	Acer pseudoplatanus klon jawor	50	9	20		
1503	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	50	7	20		
1504	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	40	8	16		
1505	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	70	12	20		
1506	Alnus glutinosa olsza czarna	45	8	22		
1507	Fagus silvatica buk zwyczajny	85	12	24	u podstawy pnia rakowa narośl	CS II
1508	Quercus petraea dąb bezszypułkowy	40	6	22	bez korony	U
1509	Carpinus betulus grab pospolity	60	9	16		
1510	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	56	9	22		CS II
1511	Carpinus betulus grab pospolity	45	9	17		CS II
1512	Carpinus betulus grab pospolity	25	7	15		CF
1513	Carpinus betulus grab pospolity	28	8	16		CF
1514	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	20		CS II
1515	Fagus silvatica buk zwyczajny	46	9	18		CS II
1516	Quercus robur dąb szypułkowy	95	12	24		CS II

1517	Fagus silvatica buk zwyczajny	80	14	24		CS II
1518	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	18		
1519	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	20		CS II
1520	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	12	20		CS I
1521	Fagus silvatica buk zwyczajny	55	9	22		CS I
1522	Fagus silvatica buk zwyczajny	65	9	22	wypróchniały pień	U
1523	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	80	12	24		CS II
1524	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	60	9	16		CS I
1525	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	65	10	20		CS I
1526	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	70	10	20	zamierająca korona	
1527	Pinus silvestris sosna zwyczajna	65	9	18	huby	CS II
1528	Quercus robur dąb szypułkowy	23	5	14	korona jednostronna	CS I
1529	Acer platanoides klon zwyczajny	38	9	16		CS I
1530	Quercus robur dąb szypułkowy	40	8	16		CS II
1531	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	22-60	4x22-50- 60	12-15	4 szt. 6 przewodników	
1532	Acer platanoides klon zwyczajny	24	6	12	korona jednostronna zły pokrój U	U
1533	Aesculus hippocastanum kasztanowiec biały	36-18	7	14	2 przewodniki, korona jednostr. usunąć cieńszy	
1534	Tilia platyphyllos lipa szerokolistna	20-30	12	16	4 pnie	
1535	Fraxinus excelsior jesion wyniosły	34	9	20	dwa przewodniki	
1536	Quercus robur dąb szypułkowy	12	4	9	korona jednostronna	
1537	Quercus robur dąb szypułkowy	18	6	18		
1538	Quercus robur dąb szypułkowy	24-35	6-7	16-18	3 szt,	CS II
1539	grupa drzew klonowo -wiązowa	do 35	do 8	do 18	selekcja w ramach nadzoru aut.ok.10%	S
1540	Acer platanoides klon zwyczajny	18-24	14	16	3 klony zwyczajne 1 jawor selekcja w ramach nadzoru aut.	S
1541	Acer pseudoplatanus klon jawor	40-20	9	18	4 przewodniki (dwa pnie)	
1542	Quercus robur dąb szypułkowy	40	8	16		
1542a	Acer negundo klon jesionolistny	36	5	7	Pochylony nad parkingiem	U

1543	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	55	10	20		
1544	Acer pseudoplatanus klon jawor	45	9	18		
1545	grupa drzew klony, wiązy	do 35	do 8	do 18	selekcja w ramach nadzoru aut.ok.10%	S
1546	Acer platanoides klon zwyczajny	40	8	17		
1547	Acer platanoides klon zwyczajny	50	10	18		
1548	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	45	9	18		
1549	Acer pseudoplatanus klon jawor	48	10	16		
1550	grupa drzew klony	do 35	do 8	do 18	selekcja w ramach nadzoru aut.ok.10%	S
1551	Acer platanoides klon zwyczajny	25-20	9	18	dwa przewodniki	
1552	Acer platanoides klon zwyczajny	40-26	12	18	dwa przewodniki	
1553	Robinia pseudoacacia robinia biała	46	9	16	dwa przewodniki	
1554	Acer platanoides klon zwyczajny	55	8	16	trzy przewodniki	
1555	Acer platanoides klon zwyczajny	40	8	16		
1556	Acer platanoides klon zwyczajny	40	9	17		
1557	Acer pseudoplatanus klon jawor	48-28	9	20	dwupniowy, trzy przewodniki	
1558	Acer platanoides klon zwyczajny	40	9	18	odrost korzeniowy do usunięcia	
1559	Acer pseudoplatanus klon jawor	44	10	20		
1560	Acer platanoides klon zwyczajny	36	9	18	cieńszy przewodnik do usunięcia	
1561	Ulmus laevis wiąz szypułkowy	18	6	10	samosiew, zły pokrój	Brak drzewa
1562	Acer platanoides klon zwyczajny	20-28	10	16	trzy przewodniki	
1563	Pinus silvestris sosna zwyczajna	40	6	16	sucha do usunięcia	Brak drzewa
1564	Acer platanoides klon zwyczajny				samosiew do usunięcia	
1565	Fagus silvatica buk zwyczajny	60	10	22		
1566	Acer pseudoplatanus klon jawor	40	9	18		
1567	grupa drzew klony, wiązy, jesiony	do 35	do 8	do 18	selekcja w ramach nadzoru aut.ok.10%	S
1568	grupa drzew klony, wiązy, jesiony	do 35	do 8	do 18	selekcja w ramach nadzoru aut.ok.10%	S
1569	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	138 m2			cięcia formujące-selekcja słabych samosiewy drzew do usunięcia	U

1570	Cornus alba dereń biały i inne	980 m2			Do usunięcia 36 i 136 m ² samosiewy klonu do usunięcia	S
1570a	Zakrzewienia i podrost drz.liściastych	122 m2			Do usunięcia 30 m ²	S
1570b	Zakrzewienia i podrost drz.liściastych	76 m2			Do usunięcia 48 m ²	S
1571	Rosa rugosa róża pomarszczona	170 m2			cięcia formujące	Brak
1572	Cornus mas i alba Dereń właściwy i biały	970 m2			Do usunięcia 590 m ² , oznaczony samosiew zachować	S
1573	samosiewy	12 m2				U
1574	Corylus avellana Leszczyna pospolita	75 m2			5 szt wielopniowych, do usunięcia 35 m2	CF, S
1575	Spiraea sp. tawuła	10 m2			zniszczone	U
1576	Spiraea sp. tawuła	16;9;10 m2			3 grupy -pozostałość żywopłotu	Brak
1577	Rosa rugosa róża pomarszczona	530 m2			stare krzewy, samosiewy drzew do usunięcia	U
1578	Forsythia sp. forsycja	90 m2			słabe krzewy i samosiewy drzew do usunięcia	U
1579	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	150 m2			samosiewy drzew do usunięcia	U
1580	Taxus baccata cis pospolity	55 ; 70 m2			cięcia formujące dwie grupy	CF
1581	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	40 m2			zniszczone	U
1582	Taxus baccata cis pospolity	140 m2			6 szt dużych i liczne odrosty	CF
1583	Cornus sanguinea Dereń świdwa	230 m2			selekcja starych krzewów	CF, S
1584	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	6 m2			samosiewy drzew do usunięcia	U
1585	Rosa rugosa róża pomarszczona	30 m2			cięcia formujące	Brak
1586	Cornus mas dereń jadalny	200 m2			Selekcja, do usunięcia 130 m2 samosiewy drzew do usunięcia	CF, S
1587	Cornus mas dereń jadalny	800 m2			Selekcja, do usunięcia 353 m2, samosiewy drzew do usunięcia	CF, S
1588	Cornus mas dereń jadalny	200 m2			Selekcja, 110 m2 do usunięcia, samosiewy drzew do usunięcia	CF, S
1589	Philadelphus coronarius jaśminowiec wonny	15 m2				CF
1590	różne krzewy i samosiewy	60 m2				U
1591	Juniperus x media jałowiec pośredni	2 szt				CF
1592	Juniperus x media jałowiec pośredni	35 m2				CF
1593	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	80 m2				U
1594	Taxus baccata cis pospolity	16; 48 m2			cięcia formujące	CF

1595	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	30; 20 m2				U
1596	Taxus baccata cis pospolity	30 m2			samosiewy klonu do usunięcia	CF, S
1597	różne krzewy i samosiewy	120 m2			podrost klonu i innych liściastych selekcja w ramach nadzoru aut.	S
1598	Forsythia intermedia forsycja pośrednia	46 m2				CF
1599	Ribes alpinum porzeczka alpejska	30 m2				CF
1600	Samosiewy	50 m2				U
1601	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	95 m2				U
1602	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	115 m2				U
1603	Viburnum lantana kalina hordowina	12 m2				
1603	Juniperus x media jałowiec pośredni	12 m2				
1604	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	40 m2			cięcia formujące	S
1605	Symphoricarpos orbiculatus śnieguliczka koralowa	200 m2			z podrostem drzew liść.samosiewy drzew do usunięcia	S