



Nazwa zadania inwestycyjnego:

REWALORYZACJA CZĘŚCI ZABYTKOWEGO PARKU W KOMPLEKSIE ZAMKOWO-PARKOWYM ZAMEK KSIĄŻ W WAŁBRZYCHU – ETAP I (OGRÓD IDY, TARAS WIDOKOWY Z NATURALIZACJĄ ZBIORNIKA WODNEGO)

um. nr UM/BIW/II/1207/108/157-W/2013 z dnia 26.06.2013

Nazwa opracowania:

INWENTARYZACJA ZIELENI Z PROJEKTEM GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Adres obiektu budowlanego:

Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany:

Kompleks zamkowo – parkowy Zamek Książ w Wałbrzychu
ul. Piastów Śląskich 1

Nr działek: 41 obręb nr 51 Książ.

Nazwa i adres Inwestora:

Nazwa i adres jednostki projektowej:

Gmina Wałbrzych
58-300 Wałbrzych, Plac Magistracki 1;
tel. 074 66 55 153, fax 074 66 55 155

Biuro projektów BD PROJEKT
ul. Hawajska 15/44; tel. +48 604 33 66 46
02-776 Warszawa tel. +48 22 797 47 44
NIP: 951-153-92-88 faks +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Opracował	Specjalność	Uprawnienia	Podpis / pieczęć
mgr inż. arch. kraj MONIKA BEDNARCZYK-DONIEC	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	<i>SITO/NOT 113/03</i> <i>PTChD/V/01/32/04</i>	
mgr inż. PIOTR DONIEC	KOORDYNATOR PROJEKTU		

BRANŻA:	FAZA:	TOM:	ZESZYT:	EGZEMPLARZ:
ZIELEŃ	PW	IV	-	1 2 3

Warszawa, wrzesień 2013

Spis treści:

I.	CZĘŚĆ OPISOWA	5
I.1.	DANE OGÓLNE	5
I.1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
I.1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA ORAZ MATERIAŁY WYJŚCIOWE	5
I.2.	INFORMACJE SZCZEGÓLNE O TERENIE OPRACOWANIA:	5
I.2.1.	DANE EWIDENCYJNE	5
I.2.2.	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ	5
I.2.3.	INFORMACJE O TERENIE DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW	5
I.2.4.	STAN ISTNIEJĄCY	5
I.2.4.1	Aktualne zagospodarowanie terenu	5
I.2.4.2	Inwentaryzacja szaty roślinnej	6
I.2.4.3	Wykaz inwentaryzacyjny drzew	6
I.2.5.	PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOSTANEM	47
I.2.5.1	Ocena i waloryzacja drzew i krzewów	47
2.5.1.1.	Kryteria waloryzacji drzew i krzewów	47
2.5.1.2.	Klasy waloryzacji	47
2.5.1.3.	Skala ocen	47
I.2.5.2	Wykaz drzew najcenniejszych	49
I.2.5.3	Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia/ przesadzenia	59
I.2.5.4	Zieleń wskazana do usunięcia ze statystyką pni do ścięcia z podziałem na grupy średnic wg KNR 2-01, zabiegi pielęgnacyjne, przesadzenia	65
I.2.5.5	Wnioski wynikające z projektu gospodarki drzewostanem	66
I.3.	ZAŁĄCZNIKI	66
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	69

Wykaz załączników:

Uprawnienia projektantów.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA - Wykaz rysunków:

Projekt gospodarki drzewostanem

nr rys. GD.1

skala 1:500

I. CZĘŚĆ OPISOWA

I.1. DANE OGÓLNE

I.1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projekt gospodarki drzewostanem jest elementem poniższego pracowania:

Dokumentacja projektowa - Projekt budowlany i wykonawczy dla zadania polegającego na „Rewaloryzacji części zabytkowego parku w kompleksie zamkowo – parkowym Zamek Książ w Wałbrzychu – etap I (Ogród Idy, Taras widokowy z naturalizacją zbiornika wodnego)” na podstawie koncepcji projektowej wykonanej przez Pracownię Projektową „Sztuka ogrodów – L'art des Jardins” z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Inowrocławskiej 3/52.

Zakres prac projektowych obejmuje Ogród Idy oraz Przedzamcze – Taras Widokowy w tym:

- Renaturyzację istniejącego betonowego zbiornika p. poź.
- Budowę pergoli
- Pielęgnację i konserwacja istniejącego starodrzewu
- Nowe nasadzenia
- Monitoring i oświetlenie ciągów komunikacyjnych (uliczne i parkowe)
- Wymianę i budowę nawierzchni

I.1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA ORAZ MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Umowa um. nr UM/BIW/II/1207/108/157-W/2013 z dnia 26.06.2013 na wykonanie prac z Gminą Wałbrzych Pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych
- Dokumentacja fotograficzna
- Uzgodniona i pozytywnie zaopiniowana przez Inwestora koncepcja zagospodarowania działek.
- Pomiar lokalizacyjny oraz wizja lokalna w terenie.
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Obowiązujące przepisy prawa i wiedza techniczna.
- Warunki techniczne dostawy mediów

I.2. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE O TERENIE OPRACOWANIA:

I.2.1. DANE EWIDENCYJNE

Terren opracowania obejmuje działki nr 41 obręb 51 - Książ

I.2.2. FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Terren opracowania podlega ochronie konserwatorskiej - jest wpisany do rejestru zabytków decyzją z dnia 05.05.1958 r. pod numerem 481

I.2.3. INFORMACJE O TERENIE DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne. Nie przewiduje się zwiększenia emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego podczas użytkowania obiektów. Nie przewiduje się również przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu podczas eksploatacji. Zastosowane w opracowaniu rozwiązania projektowe w pełni respektują przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Zmiany wprowadzone w trakcie realizacji i po zakończeniu prac w nieznacznym stopniu zmieniają sposób użytkowania terenu. Zmiany ograniczają się do zmiany nawierzchni i wyposażenia, uzupełnienia oświetlenia, przebudowy betonowego zbiornika wodnego, budowy pergoli oraz renowacji szaty roślinnej parku.

I.2.4. STAN ISTNIEJĄCY

I.2.4.1 Aktualne zagospodarowanie terenu

Przedzamcze – Taras Widokowy oraz Ogrody Idy są elementem zespołu parkowo- zamkowego w Książu. Zespół leży w obrębie Książańskiego Parku Krajobrazowego. W obrębie zespołu parkowego możemy wyróżnić część formalną – geometryczną oraz rozległy park krajobrazowy.

Część geometryczna to ogrody tarasowe położone bezpośrednio w otoczeniu zamku. Zostały one urządzone w stylu neorenesansowym. Ich forma podlegała zmianom na przestrzeni lat.

Przedpole zamku – część położona na wschód od budynku bramnego, pełniło funkcje gospodarcze oraz związane z obsługą turystów.

Ogrody Idy urządzone w stylu krajobrazowym z licznymi wijącymi się ścieżkami spacerowymi oraz grupami różaneczników. Wg planu z 1886r. Ogrody Idy kształtowane są w konwencji ogrodów krajobrazowych rozwiniętych. W drzewostanie można odnaleźć sędziwe, soliterowo sadzone drzewa introdukowane np. *Castanea sativa*, *Tsuga canadensis*.

Funkcje głównej alei tej części założenia pełniła podwójna, a w środkowym fragmencie potrójna, aleja lipowa łącząca przedzamcze z mauzoleum – dawnym pawilonem letnim. W opracowaniu Danuty Eysmont gatunek określono jako *Tilia cordata*. Badania autorów opracowania wskazują jednak na zbliżony morfologicznie gatunek *Tilia xeuropaea* mieszańca *Tilia cordata* i *Tilia platyphyllos*, który wykazuje szereg cech pośrednich pomiędzy gatunkami rodzicielskimi. Był on powszechnie rozmnażany w szkółkach w czasie powstawania alei oraz występuje licznie w stanie naturalnym. Przewagę cech *Tilia cordata* wykazują natomiast drzewa najstarsze posadzone wcześniej niż większość drzew alei czyli przed rokiem 1883.

Aktualnie w części parku na skutek zaniechania trzebieży drzewostanu i koszenia runa postępuje sukcesja leśna.

Niezbędne jest miejscowe prześwietlenie drzewostanu, wycięcie grup samosiewów, uzupełnienie alei lipowej.

Bezspornym wyróżnikiem parku są cenne, rozległe grupy różaneczników catawbijskich.

1.2.4.2 Inwentaryzacja szaty roślinnej

Inwentaryzacja drzewostanu obejmuje pojedyncze drzewa i krzewy oraz ich grupy. W ramach inwentaryzacji oznaczono usytuowanie, dokonano pomiarów i opisu stanu zdrowotnego elementów szaty roślinnej. Zostały one ocenione w projekcie gospodarki drzewostanem.

1.2.4.3 Wykaz inwentaryzacyjny drzew

NUM ID	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	NAZWA skrót	OBW. PNIA [cm]	ŚR. KOR [m]	WYS. [m]	KLASA	ilość [szt.]	A	U	P	pow. [m2]	A	U	P	STAN ZDROWOTNY	ZALECENIA	UWAGI
0001	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	306	11	14	6	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	skupina dwóch drzew; 1m poniżej poziomu gruntu
0002	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	223	10	14	6	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	skupina dwóch drzew; 1m poniżej poziomu gruntu
0003	<i>Fagus sylvatica 'Dawyc Gold'</i>	buk pospolity	Fag.sylv.DG	4	0,5	3	2	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0004	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	buk pospolity	Fag.sylv.Purp.	4	1	3	2	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0005	Ż: <i>Buxus sempervirens</i>	bukszpan wieczniezielony	Ż:Bux.semp.	x	1	1	0					230		230		stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0006	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	298	9	14	1	1	1							stan ogólny dostateczny; rozległy ubytek wgłębny z próchnicą; próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0007	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	Pic.pun.	12	2	3	0	1		1						stan ogólny dostateczny; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0008	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	Pic.pun.	12	2	3	0	1		1						stan ogólny dostateczny; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0009	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	173	8	14	5	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0010	<i>Acer campestre</i>	klon polny	Ac.cam.	221	8	12	5	2	2							stan ogólny względnie dobry; liczne odrosty u podstawy pnia; na pniu; narodziła rakowe;	ADAPTACJA	
0011	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	Pic.pun.	9	1	2	0	1		1						stan ogólny dostateczny;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0012	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	258	12	15	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; nieznacznie asymetryczna;	ADAPTACJA	
0013	<i>G:Rhododendron sp.</i>	różanecznik	G:Rhod.sp.	x	1	1	P0	5								stan ogólny względnie dobry;	PRZESADZIĆ do grupy różaneczników na terenie parku	zmiana z 2

0014	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	247	11	14	6	1	1								stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	cierpi s z powodu suszy
0015	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	39	4	7	0	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	zbyt blisko budynku;
0016	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	38	4	7	0	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	zbyt blisko budynku;
0017	<i>Taxus baccata</i>	<i>cis pospolity</i>	Tax.bac.	121+98	11	12	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; cień asymilatów	ADAPTACJA	
0018	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>cyprysik Lawsona</i>	Cham.law.	30+35	3	6	0	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0019	<i>G:Physocarpus opulifolius, Physocarpus opulifolius 'Diabolo', Forsythia x intermedia</i>	<i>pęcherznica kalinolistna, forsycja pośrednia</i>	GKW	x	x	3	0					30	30				niewielka wartość dekoracyjna	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0020	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>cyprysik Lawsona</i>	Cham.law.	26	2	5	2	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0021	<i>G:Lavendula angustifolia</i>	<i>Lawenda wąskolistna</i>	G:Lav.ang.	x	x	0,3	0					8	8				stan ogólny dostateczny; zachwaszczona;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0022	<i>G:Juniperus sabina</i>	<i>jałowiec sabiński</i>	G:Jun.sab.	x	x	0,3	0					32	32				stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;
0023	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	Pic.pun.	24	1	2	0	1	1								zły stan zdrowotny; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0024	<i>G:Juniperus sabina, Juniperus virginiana</i>	<i>jałowiec sabiński, jałowiec wiginijski</i>	G:Jun.sab., Jun.virg.	x	x	0,3-1,2	0					44	44				stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;
0025	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>lipa szerokolistna</i>	Til.plat.	332	12	16	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0026	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	172	8	12	4	1	1								stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; nieforemna; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0027	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	Frax.ex.	245	12	18	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; listwa mrozowa;	ADAPTACJA	
0028	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	204	9	17	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; ubytek wgłębny	ADAPTACJA	
0029	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec biały</i>	Aes.hip.	175	10	15	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty u podstawy pnia; szrotówek kasztanowiaczek	ADAPTACJA, zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0030	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	156	10	15	4	1	1								ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie	może pęknąć w nasadzie

																			elastyczne		
0031	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	160	10	15	5	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0032	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	195	12	16	5	1	1										stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0033	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	163	10	15	5	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0034	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	113	8	12	4	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; listwa mrozowa;	ADAPTACJA	
0035	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	106	7	11	4	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pęknięcie kory w koronie - wyciek	ADAPTACJA	
0036	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	260	10	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0037	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	285	10	18	6	1	1										ubytek wglębny z próchnicą; dziupla w dolnej części pnia	ADAPTACJA	
0038	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	251	12	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0039	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	195	10	15	6	1	1										stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	cierpi s z powodu suszy
0040	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	227	5	8	0	1		1									zły stan zdrowotny; zasycha; suchy w 70% , pozostały dwie żywe gałęzie	USUNIĘCIE	
0041	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	321	15	20	6	1	1										stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; nasada trójkonarowa;	ADAPTACJA	
0042	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	Pic.pun.	13	1	2	0	1		1									korona nieforemna; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0043	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	345	12	16	1	1	1										stan ogólny dostateczny; próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0044	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	305	12	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	

0045	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec biały</i>	Aes.hip.	332	10	18	1	1	1									stan ogólny dostateczny; rozległy ubytek wgłębny; próchnica wnętrza pnia; wyciek	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0046	<i>Acer campestre</i>	<i>klon polny</i>	Ac.cam.	60	7	7	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; nisko rozgałęzione;	ADAPTACJA	
0047	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia akacyjowa</i>	Rob.pseud.	27+27	6	4	0	1		1								korona nieforemna; skrzywony pień	USUNIĘCIE	pod koroną innego drzewa
0048	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec biały</i>	Aes.hip.	166	9	15	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	skupina z 49
0049	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	Quer.rob.	130	9	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	skupina z 48
0050	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	115	8	14	0	1		1								zły stan zdrowotny; kora odchodzi płatami	USUNIĘCIE	
0051	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	163	9	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0052	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	108	7	14	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona jednostronna;	ADAPTACJA	
0053	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	131	8	15	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0054	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	97	6	12	4	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0055	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	147	7	13	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; nasada trójkonarowa;	ADAPTACJA	
0056	<i>G:Philadelphus coronarius, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides</i>	<i>jaśminowiec wonny, klon jawor, klon pospolity</i>	GDKW	x	x	2	0						212		212			grupa niepełna; nieforemna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0057	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	101	8	12	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	
0058	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	111	8	14	3	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0059	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	116	8	13	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; listwa mrozowa;	ADAPTACJA	
0060	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	112	8	13	4	1	1									stan ogólny	ADAPTACJA	

																		względnie dobry;		
0061	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	115	7	11	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; wcześnie zrzuca liście	ADAPTACJA	
0062	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	262	11	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; mały ubytek wgłębny	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0063	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	404	16	25	6	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	
0064	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	Frax.ex.	57	6	7	0	1		1								korona jednostronna; nieforemna;	USUNIĘCIE	pod koroną innego drzewa
0065	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	Quer.rob.	181	12	14	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0066	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	370	12	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; dawne ubytki zablźnione	ADAPTACJA	
0067	<i>Pseudotsuga menziesii 'Glauca'</i>	dagleżja zielona	Pseud.menz.G	74	4	7	0	1		1								stan ogólny dostateczny;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0068	<i>G:Syringa vulgaris, Rosa rugosa, Physocarpus opulifolius</i>	bez lilak, róża pomarszczona, pęcherznica kalinolistna	GKW	x	x	0-3	0							97	97			grupa nieuporządkowana,	USUNIĘCIE	niewielka wartość dekoracyjna; względy kompozycyjne;
0069	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	295	9	16	6	1	1									stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie; narośla rakowe;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	drzewo po cięciu ograniczającym
0070	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	474	14	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie od strony ulicy	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0071	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	95	6	9	3	1	1									stan ogólny dostateczny; suche końcówki gałęzi	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0072	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	161	8	7	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; pochYLENIE lekkie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0073	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	175	7	8	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; pojedyncze suche gałęzie; pochYLENIE średnie;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0074	<i>Quercus petraea</i>	dąb	Quer.petr.	117	7	10	4	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	

		bezszypułkowy																		korona asymetryczna;	
0075	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	149,147,147	12	12	4	3	3											stan ogólny dobry; pochylenie lekkie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu
0076	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	85	3	5	0	1	1											zły stan zdrowotny; zasycha;	USUNIĘCIE
0077	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	59	4	5	1	1	1											niezadawalający stan zdrowotny; zasycha od góry;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu
0078	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	73	4	10	1	1	1											niezadawalający stan zdrowotny; zasycha od góry;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu
0079	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	129	8	14	3	1	1											stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; skrzywiony pień	ADAPTACJA
0080	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	127	8	14	4	1	1											stan ogólny względnie dobry; skrzywiony pień	ADAPTACJA
0081	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	103	7	12	3	1	1											stan ogólny dostateczny; skrzywiony pień	ADAPTACJA
0082	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	125	7	12	4	1	1											stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA
0083	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	99	6	12	3	1	1											stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; skrzywiony pień	ADAPTACJA
0084	<i>G:Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	G:Fag.sylv.	2-16	1-2	1-3	2	5	5											stan ogólny dobry;	ADAPTACJA
0085	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	100	7	12	4	1	1											stan ogólny dobry; skrzywiony pień	ADAPTACJA
0086	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	55	5	6	3	1	1											stan ogólny dobry;	ADAPTACJA
0087	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	60	7	7	3	1	1											stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA
0088	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	139	7	14	1	1	1											zasycha;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu
0089	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	102	7	12	4	1	1											stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA
0090	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	102	7	12	4	1	1											stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA

0091	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	106	7	12	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0092	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	98	7	12	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0093	<i>G:Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	G:Symph.alb.	x	x	1,5	1						68	68			stan ogólny dostateczny;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyrównanie krawędzi grupy	
0094	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	60	6	10	1	1	1								podsyca	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu	
0095	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	157	9	15	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0096	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	109+101	9	15	3	1	1								podsyca; liście zwijają się	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	cierpi s z powodu suszy
0097	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	146	10	15	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0098	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	różanecznik catawbijski	G:Rhod.cat.	x	3	2	3						18	18			stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA	obficie kwitnie
0099	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	197	7	12	1	1	1								zły stan zdrowotny; zasycha; korona wąska; szczątkowa;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu	
0100	<i>G:Quercus petraea, Fagus sylvatica</i>	dąb bezszypułkowy, buk pospolity	G:Quer.petr.,Fag.sylv.	18-46	2-4	5-7	2	4	4								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0101	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	172	10	15	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0102	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	Pin.sylv.	143	7	22	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0103	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	różanecznik catawbijski	G:Rhod.cat.	x	x	2	3						64	64			stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA	obficie kwitnie

0104	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	149	10	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA, cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0105	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	116	7	12	3	1	1									stan ogólny dostateczny; pojedyncze suche gałęzie w górze korony	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0106	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	119	8	14	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0107	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	116+111	10	14	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0108	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	164	9	14	3	1	1									stan ogólny dostateczny; mocno skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0109	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	144+123	10	15	4	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	
0110	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	44	5	7	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0111	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	116	8	14	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0112	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	130	8	12	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; wysoko; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0113	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	161+99	9	14	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0114	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	142	9	14	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0115	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	126	7	12	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0116	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	118	5	12	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; nieforemna; skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0117	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	158	8	14	5	1	1									stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0118	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	230	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	

0119	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	162	8	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0120	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	179	8	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0121	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	179	9	15	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0122	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	258	14	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0123	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	107	6	10	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	
0124	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	113	9	14	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0125	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	247	14	20	6	1	1									stan ogólny dostateczny; suche gałęzie; podsyca	ADAPTACJA	
0126	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	174+202	14	20	6	1	1									stan ogólny dostateczny; drobne ulistnienie	ADAPTACJA	
0127	brak																			
0128	brak																			
0129	brak																			
0130	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	358	9	13	6	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 6,5 m; korona odtworzona
0131	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	269	11	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ubytki wgłębne na pniu; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0132	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	299	12	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu
0133	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	18	4	5	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; brak przewodnika	ADAPTACJA; wyprowadzić przewodnik	
0134	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	212	9	18	6	1	1									stan ogólny dobry; pień w przekroju lekko asymetryczny	ADAPTACJA	
0135	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	275	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0136	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	243	8	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; narośla rakowe; ubytek wgłębny w nasadzie korzeniowej	ADAPTACJA	
0137	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	292	12	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie duże; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	

0138	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	337	14	20	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; częściowo rozłamany; w 1 pniu dziupla - próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; ograniczyć koronę na uszkodzonym pniu; wiązanie elastyczne;	
0139	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	337	14	20	6	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	
0140	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	13	1	4	0	1		1								pochylenie; ubytek wgłębny; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0141	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	15	2	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałężone;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0142	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	5	5	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałężone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0143	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	16	4	5	1	1	1									stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; słabo ugałężone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0144	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	16	3	5	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałężone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0145	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	4	6	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ugałężone;	ADAPTACJA	
0146	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	14	3	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałężone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0147	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	196	8	17	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	

0148	<i>G:Philadelphus coronarius, Fagus sylvatica</i>	jaśminowiec wonny, klon jawor, buk pospolity	<i>G:Phil.cor.,Fag.sylv.</i>	x	x	3	1/0											stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA I UZUPEŁNIENIE GRUPY JASMINOWCÓW, USUNIĘCIE SIEWEK BUKA, cięcie formujące; cięcie sanitarne	
0149	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	<i>Ulm.glab.</i>	99	7	15	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0150	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	<i>Ulm.glab.</i>	49	5	7	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0151	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	<i>Fag.sylv.</i>	374	15	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; narośla kalusa w listwie po pęknięciu	ADAPTACJA	
0152	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	<i>Fag.sylv.</i>	263	13	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0153	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	<i>Fag.sylv.</i>	299	13	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0154	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	<i>Til.xeur.</i>	248	12	18	3	1	1									stan ogólny dostateczny; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi i konarów; próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA	
0155	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	<i>Til.xeur.</i>	230	11	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; próchnica wnętrza pnia; wylot u podstawy pnia	ADAPTACJA	
0156	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	<i>Til.xeur.</i>	17	3	6	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0157	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	<i>Til.xeur.</i>	24	4	6	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0158	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	<i>Til.xeur.</i>	15	1	4	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; brak przewodnika	USUNIĘCIE	

0159	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	14	3	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0160	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	14	3	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; brak przewodnika - po złamaniu; ubytek wgłębny	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0161	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	3	5	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA; wzmocnić przewodnik	
0162	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	223+226	15	20	6	1	1									stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; nisko rozgałęziona; możliwe rozłamanie	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0163	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	423	15	20	6	1	1									stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; zrosnięte 3 pnie	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0164	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	8	1	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona; cierpi z powodu braku wody	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wzmocnić przewodnik	
0165	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	1	3	0	1	1									ubytki powierzchniowe; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0166	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	26	3	6	1	1	1									stan ogólny dostateczny;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wzmocnić przewodnik	
0167	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	271	11	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0168	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	251	11	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; szerokie rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0169	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	180	10	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	

																			korona nieforemna; odrosty		
0170	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	23	4	6	2	1	1										stan ogólny względnie dobry; ubytek wgłębny	ADAPTACJA; wzmocnić przewodnik	
0171	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	279	12	20	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0172	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	203	8	12	3	1	1										stan ogólny względnie dobry; pochYLENIE lekkie; ubytek wgłębny	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m; korona odtworzona
0173	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	245	8	12	3	1	1										stan ogólny dostateczny; odrosty; narośla rakowe;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m; korona odtworzona
0174	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	213	7	12	3	1	1										stan ogólny dostateczny; korona nieforemna;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m; korona odtworzona
0175	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	20	3	5	1	1	1										stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wzmocnić przewodnik	
0176	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	3	6	2	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0177	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	238	12	20	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0178	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	247	10	18	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0179	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	176	6	12	1	1	1										stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; próchnica wnętrza pnia; komin; odrosty	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; odrosty	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 4 m;
0180	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	224	8	11	3	1	1										stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m; korona odtworzona
0181	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	286	12	20	6	1	1										stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	

																		odrosty; zagłębienia martwicze		
0182	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	265	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; narośla rakowe - kalusowe	ADAPTACJA	
0183	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	272	10	9	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; próchnica wnętrza pnia; komin - otwarty	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 7 m;
0184	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	287	8	10	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; próchnica wnętrza pnia; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m;
0185	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	28	4	8	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0186	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	22	4	7	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; ubytek wglębny	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0187	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	19	3	6	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; wyprowadzony przewodnik	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0188	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	10	2	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0189	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	9	2	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0190	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	226	10	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; narośla rakowe; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0191	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	292	7	10	1	1	1									zły stan zdrowotny; próchnica wnętrza pnia; komin; odchodzi kora; odrosty;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; usunięcie odrostów;	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m;
0192	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	259	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0193	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	169	10	15	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	

0194	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	191	9	15	4	1	1									stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; asymetryczna; posusz; wcześniej gubi liście	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0195	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	296	9	10	1	1	1									stan ogólny dostateczny; próchnica wnętrza pnia; odrosty;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; usunięcie odrostów;	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 9 m;
0196	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	234	8	11	3	1	1									stan ogólny dostateczny; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 10 m;
0197	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	36	5	7	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0198	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	4	6	1	1	1									stan ogólny dostateczny; brak przewodnika;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; wyprowadzić przewodnik	
0199	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	4	7	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0200	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	289	9	14	3	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 10 m; korona odtworzona
0201	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	28	5	7	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0202	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	41	5	8	3	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0203	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	5	7	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	
0204	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	30	5	6	1	1	1									stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; skrzywiony pień	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0205	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	5	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0206	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	39	5	7	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0207	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	28	4	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0208	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	23	4	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0209	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	4	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; lekko skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0210	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	233	6	8	1	1	1									zły stan zdrowotny; korona jednostronna; rozległe ubytki wgłębne z próchnicą; próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m;
0211	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	8	1	3	2	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0212	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	271	8	14	5	1	1									stan ogólny dostateczny; korona nieforemna w górnej części;	ADAPTACJA	
0213	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	209	8	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0214	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	332	7	12	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; puste, wypróchniałe wnętrze pnia - rynna; odrosty;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m;
0215	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	300	8	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	bluszcz
0216	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	9	2	4	1	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0217	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	350	5	8	1	1	1									puste, wypróchniałe wnętrze pnia - rynna do wys 2m, wewnątrz drzewo zapuściło korzenie	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 7 m;
0218	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	242	9	15	5	1	1									stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	ograniczone od góry
0219	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	169	8	13	5	1	1									stan ogólny dobry; pochylony; odrosty;	ADAPTACJA	z przewagą cech <i>Tilia platyphyllos</i>

0220	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	196	8	15	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona wysoko; słabo ugałżone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0221	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	270	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałżenie V-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0222	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	27	3	5	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałżone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA; wzmocnić przewodnik	
0223	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	331	9	15	1	1	1									stan ogólny dostateczny; korona wysoko; puste, wypróchniałe wnętrze pnia - rynna na wys. 1-4m	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	z przewagą cech <i>Tilia cordata</i>
0224	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	197	10	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0225	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	22	3	6	2	1	1									stan ogólny dostateczny; ubytki wgłębne drobne; słabo ugałżone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0226	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	25	5	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0227	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	220	10	18	5	1	1									stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; próchnica wnętrza pnia; zagłębienia martwicze; drobne liście	ADAPTACJA	cierpi z powodu suszy
0228	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	270	11	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0229	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	243	10	18	5	1	1									stan ogólny dostateczny; pochylenie lekkie; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0230	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	200	10	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0231	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	258	10	19	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	z przewagą cech <i>Tilia cordata</i>
0232	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	27	4	6	2	1	1									stan ogólny dostateczny;	ADAPTACJA; wyprowadzić przewodnik	

0233	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	2	6	1	1	1								stan ogólny dostateczny; korona jednostronna;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0234	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	155	7	9	1	1	1								stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; próchnica wnętrza pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 4 m;
0235	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>lipa szerokolistna</i>	Til.plat.	241	10	18	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0236	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>lipa szerokolistna</i>	Til.plat.	300	11	18	6	1	1								stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0237	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	302	10	12	1	1	1								stan ogólny niezadawalający; puste, wypróchniałe wnętrza pnia - dziupla	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 8 m;
0238	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	38	5	7	3	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0239	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	34	5	7	2	1	1								stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0240	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	5	6	2	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0241	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	25	4	5	2	1	1								stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0242	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	373	8	8	1	1	1								stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrza pnia - rynna do wys. 4m	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	na wys 4 m rozgałęzione na 2 konary
0243	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	429	8	7	1	1	1								stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrza pnia - rynna do połowy wypełniona betonem	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 6 m;
0244	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	417	15	20	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0245	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	400	12	18	1	1	1								stan ogólny dostateczny; próchnica wnętrza pnia, częściowo otwarte do 0,7m, częściowo puste; huba u podstawy pnia	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	

0246	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	364	15	20	6	1	1									stan ogólny dobry; ubytki wgłębne drobne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA	
0247	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	408	15	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	
0248	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	479	15	22	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	drzewo po rozłamaniu konarów na wys. 7m
0249	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	348	12	17	5	1	1									stan ogólny dostateczny; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; listwa mrozowa z narośla kalusa; słabiej ulistnione w górze korony	ADAPTACJA; wrośnięta krata do usunięcia	
0250	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	57	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0251	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	56	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0252	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	40	5	8	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0253	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	72	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0254	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	72	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0255	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	69	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0256	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	40+38	5	8	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; słabo ugałęziona; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0257	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	72	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0258	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	65	5	8	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0259	<i>Tsuga canadensis</i>	<i>choina kanadyjska</i>	Tsug.can.	99	7	11	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; nieznacznie słabiej ugałęziona i ulistnione;	ADAPTACJA	
0260	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	Quer.rob.	155	10	16	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; pochylenie lekkie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0261	<i>Tsuga canadensis</i>	<i>choina kanadyjska</i>	Tsug.can.	341	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi; usunięcie siewek buków	

0262	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	Quer.rob.	292	12	20	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi; usunięcie odrostów;	cechy niejednorodne, prawdopodobnie mieszańiec z <i>Quercus petraea</i>
0263	<i>Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'</i>	cyprysik groszkowy	Cham.pis.P	57	5	7	4	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0264	<i>Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'</i>	cyprysik groszkowy	Cham.pis.P	49	5	7	4	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0265	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	143+187+293+197	18	22	6	1	1							stan ogólny dostateczny; odrosty; samosiewy	ADAPTACJA; usunięcie odrostów i samosiewów, zostawić środkowy odrost	
0266	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	Carp.bet.	227	8	9	3	1	1							stan ogólny dostateczny; pochylenie lekkie; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi i rozległy na wys 4m	ADAPTACJA	
0267	<i>Castanea sativa</i>	kasztan jadalny	Cast.sat.	378	15	15	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; samosiewy	ADAPTACJA; usunięcie odrostów i samosiewów	
0268	<i>Fagus sylvatica 'Rohan Obelisk'</i>	buk pospolity	Fag.sylv.RO	7	0,5	4	2	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0269	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	Rob.pseud.	37-90	12	12	3	1	1							stan ogólny dostateczny; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0270	<i>G:Tilia sp.</i>	lipa	G:Til.sp.	x	x	11-3	0					2026		2026		samosiewy	USUNIĘCIE	
0271	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	Carp.bet.	74+58	12	8	4	1	1							stan ogólny względnie dobry; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	konary do ziemi
0272	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	308	12	20	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0273	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	różanecznik catawbijski	G:Rhod.cat.	x	x	2	3					46		46		stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA; oczyścić z chwastów i samosiewów drzew i krzewów	
0274	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	145	8	16	5	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna; wysoko;	ADAPTACJA	
0275	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	116	8	16	5	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0276	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	112	5	16	0	1	1							stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0277	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	79	4	12	0	1	1							korona jednostronna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0278	<i>Tilia x europaea</i>	lipa	Til.xeur.	95	4	12	0	1	1							korona	USUNIĘCIE	zmiana z 3

		<i>holenderska lipa holenderska</i>	Til.xeur.	78+82	4	12	0	1	1									jednostronna; korona asymetryczna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0279	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	78+82	4	12	0	1	1									korona asymetryczna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0280	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	<i>różanecznik catawbijski</i>	G:Rhod.cat.	x	x	2	3					233	233					stan ogólny względnie dobry; zagęszczenie prawidłowe; samosiewy drzew wys. do 4m	ADAPTACJA; oczyścić z chwastów i samosiewów drzew i krzewów	
0281	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	71	7	12	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0282	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	326	11	16	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; ubytki wgłębne z mchem	ADAPTACJA	
0283	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	324	10	16	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozległe ubytki wgłębne z próchnicą; próchnicą wnętrza pnia; do 1m częściowo pusty; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0284	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	291	10	16	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozległe ubytki wgłębne z próchnicą; próchnicą wnętrza pnia; do 1m częściowo pusty; zagłębienia martwicze; skrzywiony pień	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0285	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	418	12	20	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; prawdopodobnie próchnica wnętrza pnia; huba	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0286	<i>G:Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	G:Fag.sylv.	x	5-21	1-5	0					100	100						USUNIĘCIE; pozostawić 1 najlepszy samosiew do zastąpienia 285	
0287	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	<i>różanecznik catawbijski</i>	G:Rhod.cat.	x	x	2	3					188	188					stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA; oczyścić z chwastów i samosiewów drzew i krzewów	
0288	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	254	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0289	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	156	9	18	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0290	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	62	8	14	3	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	na wychodni skalnej
0291	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	169	10	18	5	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	na wychodni skalnej
0292	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	110	8	12	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; nasada zawinięta	ADAPTACJA	
0293	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	35	5	7	3	1	1								stan ogólny dobry; korona nieforemna; ubytki wgłębne drobne; brak przewodnika	ADAPTACJA	
0294	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	29	4	5	0	1		1							stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna;	USUNIĘCIE	zmiana z 2
0295	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	98	8	14	4	1	1								stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0296	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	83	7	13	4	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0297	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	41	5	10	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0298	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	284	12	16	6	1	1								stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA; usunąć konary wiszące nad drogą (zagrożenie wykrotem lub łamaniem konaru); bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego;	
0299	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	454	15	20	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; ubytki wgłębne 1mx0,5m; możliwe rozłamanie w nasadzie	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie elastyczne	
0300	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	257	12	18	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0301	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	283	12	18	6	1	1								stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0302	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	282	12	18	6	1	1								korona asymetryczna; konary nad ulicą	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0303	<i>G:Tilia sp., Acer platanoides</i>	lipa, klon pospolity	GDW	x	<10	1-4	0					470		470			samosiewy	USUNIĘCIE	
0304	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	Pin.nig.	236	10	22	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	

0305	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	77	7	10	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęziona; słabo ulistniona; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0306	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	139	10	10	5	1	1								stan ogólny dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	na wychodni skalnej
0307	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	85	5	12	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0308	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	67	5	12	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0309	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	89	5	12	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0310	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	16	2	4	0	4		4							odrosty po lipie	USUNIĘCIE	
0311	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	88	5	8	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	ADAPTACJA	
0312	<i>Pinus nigra</i>	<i>sosna czarna</i>	Pin.nig.	237	9	20	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	
0313	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	68	5	12	0	1		1							stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; wąska; pojedyncze suche gałęzie	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0314	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	81	5	13	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0315	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	93	7	13	4	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0316	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	86	6	13	4	1	1								stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0317	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	289	10	22	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0318	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	Carp.bet.	184	12	14	5	1	1								stan ogólny dobry; drobne ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA	
0319	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	Carp.bet.	230	12	18	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; ubytek wgłębny z	ADAPTACJA	

																		próchnicą;		
0320	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	Carp.bet.	209	10	9	1	1	1									stan ogólny dostateczny; złamany na wys. 6m; owady w pniu	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo zagrażające bezpieczeństwu
0321	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Purpurea Pendula</i> '	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.PP	6	0,5	1,5	2	1	1									stan ogólny dostateczny; brak przewodnika	ADAPTACJA	
0322	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Dawyck Purple</i> '	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.DP	6	0,5	2	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0323	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	Lar.dec.	269	9	22	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0324	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>jarzab pospolity</i>	Sorb.auc.	63	6	7	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA	
0325	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	Lar.dec.	222	10	22	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; próchnica u podstawy pnia;	ADAPTACJA	
0326	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	55	6	11	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0327	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	Lar.dec.	230	8	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0328	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	Lar.dec.	281	8	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0329	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	<i>różanecznik catawbijski</i>	G:Rhod.cat.	x	x	3	3							108	108			stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA	
0330	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	225	11	18	5	1	1									stan ogólny dobry; nasada trójkonarowa;	ADAPTACJA	
0331	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	<i>różanecznik catawbijski</i>	G:Rhod.cat.	x	x	2-4	3							47	47			stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA	
0332	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	30	4	5	0	1	1									w grupie różaneczników	USUNIĘCIE	
0333	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	31	4	6	0	1	1									w grupie różaneczników	USUNIĘCIE	

0334	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	77	6	7	0	1	1							korona nieforemna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0335	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Atropunicea</i> '	buk pospolity	Fag.sylv.Atr.	433	15	22	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0336	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	Quer.rob.	375	15	20	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0337	<i>G:Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	Rob.pseud.	30-120	12	14	3	1	1							stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie; usunąć samosiewy pozostawiając buki na wymianę	ADAPTACJA; usunąć samosiewy pozostawiając buki na wymianę; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi;	
0338	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	351	12	20	3	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi i konarów; wyciek dziupla na wys. 6m	ADAPTACJA; zastąpić w przyszłości jednym z samosiewów buka w sąsiedztwie	
0339	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	45	4	6	0	1	1							brak przewodnika; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0340	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	40	4	6	0	1	1							korona nieforemna; brak przewodnika; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0341	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	45	4	6	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0342	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	62	7	10	3	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0343	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	234	10	25	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0344	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	41	5	7	0	1	1							rośnie w zagęszczeniu;	USUNIĘCIE	
0345	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	217	10	25	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	
0346	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	180	9	8	5	1	1							stan ogólny dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0347	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	121	10	13	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0348	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	164	9	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0349	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	121	7	16	3	1	1							stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0350	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	228	11	25	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pęknięcie z wyciekami żywicy	ADAPTACJA	
0351	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	119	8	13	4	1	1							stan ogólny względnie dobry; skrzywiony pień	ADAPTACJA	

0352	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	128	8	13	5	1	1								stan ogólny dobry; lekko skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0353	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	97	7	13	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; jednostronna; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0354	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	128	7	13	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna; pochylenie średnie;	ADAPTACJA	
0355	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	109	6	13	3	1	1								stan ogólny względnie dobry; pochylenie średnie;	ADAPTACJA	
0356	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	89	7	13	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	
0357	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	227	8	20	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0358	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	166	7	18	5	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	ADAPTACJA	
0359	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	273	12	25	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko	ADAPTACJA	
0360	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	470	15	25	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	trzydniowe - pnie zrosnięte, drzewo wewnątrz młodsze
0361	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	91	7	13	4	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0362	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	102	7	13	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0363	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	119	7	12	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna; odrosty na pniu;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0364	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	108	7	12	4	1	1								stan ogólny względnie dobry; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	
0365	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	265	12	25	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0366	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	113	7	12	3	1	1								stan ogólny dostateczny; ubytki wgłębne, pęknięcia; suche gałęzie;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0367	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	Tsug.can.	102	7	12	3	1	1								stan ogólny względnie dobry; pochylenie silne;	ADAPTACJA	

0368	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	24	9	8	P0	1		1						stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	PRZESADZIĆ	przesadzić - jako uzupełnienie alei lipowej
0369	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	24	6	7	0	1		1						rośnie w zagęszczeniu;	USUNIĘCIE	
0370	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	Fag.sylv.	86	7	12	3	1	1							stan ogólny dostateczny; ubytki głębne drobne liczne;	ADAPTACJA	
0371	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	40	5	9	0	1		1						rośnie w zagęszczeniu; korona jednostronna; nieforemna;	USUNIĘCIE	
0372	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	169	12	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0373	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	150	12	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0374	<i>G:Rhododendron catawbiense</i>	różanecznik catawbijski	G:Rhod.cat.	x	x	2	3					20	20			stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0375	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	195	10	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0376	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	159	10	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0377	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	Tax.bac.	80	8	12	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0378	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	137	7	15	5	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0379	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	Tax.bac.	80+124+54	12	12	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0380	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	230	10	20	6	1	1							stan ogólny dostateczny; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0381	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	205	8	18	5	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0382	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	156	8	16	5	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	
0383	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	168	9	18	5	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; wąska; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0384	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	101	8	13	4	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0385	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	166	8	16	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	
0386	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	264	12	20	5	1	1									stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; w koronie z konarów odchodzi kora	ADAPTACJA	
0387	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	158	8	16	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	rośnie w zagęszczeniu;
0388	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	140	9	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0389	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	160	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona asymetryczna; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	
0390	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	177	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA;	cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi
0391	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	157	5	18	3	1	1									stan ogólny dostateczny; korona wąska; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA;	cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi
0392	<i>G:Pterocarya fraxinifolia</i>	<i>skrzydłorzech kaukaski</i>	Pter.fax.	15-70	x	5-9	0						78		78			stan ogólny względnie dobry;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względy kompozycyjne;
0393	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	110+122	8	14	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA TYMCZASOWA,	bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego
0394	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	89	6	14	0	1		1								zły stan zdrowotny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona; suche gałęzie	USUNIĘCIE	
0395	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	131	7	14	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	
0396	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	117	6	13	3	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0397	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	154	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0398	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	193	10	14	5	1	1									stan ogólny dostateczny; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA;	cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi

0399	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	110	7	14	4	1	1									stan ogólny dostateczny; korona wąska; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0400	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	100	6	14	0	1		1								stan ogólny dostateczny; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0401	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	98	5	14	0	1		1								stan ogólny niezadawalający; korona wysoko; wąska; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0402	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	164	10	18	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0403	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	123+91	10	14	3	1	1									stan ogólny dobry; pochlenie lekkie;	ADAPTACJA	
0404	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	81	5	14	0	1		1								zły stan zdrowotny; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0405	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	164	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; lekko skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0406	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	Carp.bet.	91	8	14	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0407	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	102	8	13	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0408	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	142	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0409	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	242	15	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0410	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	195	12	18	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0411	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	180+176	12	16	5	1	1									stan ogólny dobry; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0412	<i>Ulmus glabra</i>	<i>wiąz górski</i>	Ulm.glab.	193	10	16	5	1	1									stan ogólny dobry; pojedyncze suche gałęzie; narośla rakowe;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0413	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	65	6	9	0	1		1								stan ogólny względnie dobry; skupina z 414	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względy kompozycyjne;

0414	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	65+52	6	10	0	1	1								stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie; skupina z 413	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względy kompozycyjne;
0415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	238	12	18	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie elastyczne	
0416	<i>Carya cordiformis</i>	orzesznik gorzki	Cary.cord.	56	3	8	0	1	1								korona jednostronna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; rośnie w zacienieniu; względy zdrowotne i kompozycyjne
0417	<i>Carya cordiformis</i>	orzesznik gorzki	Cary.cord.	45	5	7	0	1	1								korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; rośnie w zacienieniu; względy zdrowotne i kompozycyjne
0418	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	170	11	18	5	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0419	<i>Carya cordiformis</i>	orzesznik gorzki	Cary.cord.	45	4	6	0	1	1								zły stan zdrowotny; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; skrzywiony pień	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0420	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	46	4	6	0	1	1								stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; skrzywiony pień	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0421	<i>G:Azalea sp.</i>	azalia	G:Azal.sp.	x	x	2	1/P0						1875	952	923		słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA I UZUPEŁNIENIE GRUPY AZALII, USUNIĘCIE SIEWEK DRZEW, cięcie formujące; cięcie sanitarne, Z GRUPY OZNACZONEJ KOLOREM CZERWONYM PRZESADZENIE AZALII I WYKORZYSTANIE ICH DO DOSADZEŃ W GRUPIE PROJEKTOWANEJ	krzewy rosną w małym zagęszczeniu
0422	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	167	10	16	5	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0423	<i>G:Acer sp., Tilia sp., Carya cordiformis</i>	<i>klon, lipa, orzeszchnik</i>	GDW	x	<40	1-7	0									33		33	korona jednostronna; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu; względy zdrowotne i kompozycyjne
0424	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	140+128	10	16	5	1	1										stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0425	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	168	11	17	5	1	1										stan ogólny dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	
0426	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	208	6	20	5	1	1										stan ogólny dostateczny; korona wąska; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0427	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	118	7	15	4	1	1										stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0428	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	166	11	16	5	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0429	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	180	10	17	5	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0430	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	154	10	17	5	1	1										stan ogólny dobry; korona jednostronna; wysoko;	ADAPTACJA	
0431	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	201	12	18	5	1	1										stan ogólny dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0432	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	124	7	15	4	1	1										stan ogólny dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0433	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	86	7	14	4	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty po odcięciu gałęzi; czopy po złamanych gałęziach	ADAPTACJA; docięcie czopów; usunięcie odrostów	
0434	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	223	12	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0435	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	90+95+32	8	12	3	1	1										stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	

0436	<i>G:Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	G:Til.xeur.	40,35,35	4	6	0						49		49	samosiewy drzew;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0437	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	370	12	17	6	1	1							stan ogólny względnie dobry; ubytek węglony po odcięciu gałęzi; pojedyncze suche gałęzie i konary	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suchych gałęzi i konarów; usunąć <i>Sambucus nigra</i>	korona do ziemi
0438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	75+69	7	11	0	1		1						stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0439	<i>Acer palmatum</i>	<i>klon palmowy</i>	Ac.palm.	146	8	8	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pochycenie lekkie;	ADAPTACJA	
0440	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	121	10	14	5	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0441	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	156	8	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0442	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	146	9	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0443	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	169+113	12	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0444	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	102	7	12	0	1		1						stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; nieforemna; skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	277	12	18	5	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	zrosnięte dwa pnie
0446	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	227	12	19	5	1	1							stan ogólny względnie dobry; nisko rozgałęzione; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie elastyczne	potencjalnie zagrożone rozłamaniem

0447	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	182	11	17	5	1	1									stan ogólny dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0448	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	Ulm.glab.	147	9	18	5	1	1									stan ogólny dobry; korona wąska; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0449	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	120	6	18	0	1		1								stan ogólny niezadawalający; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	
0450	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	84	7	16	4	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wąska;	ADAPTACJA	
0451	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	184	12	17	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0452	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	Lar.dec.	123	7	20	5	1	1									stan ogólny dostateczny; korona wysoko; wąska; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0453	<i>Corylus colurna</i>	leszczyna turecka	Coryl.col.	267	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	bardzo wartościowe
0454	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	Tax.bac.	126,149	9	10	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	bardzo wartościowe
0455	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	184	8	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0456	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	87	7	12	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	rośnie w zacienieniu
0457	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	98	8	12	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0458	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	111	10	14	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0459	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	88	8	12	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0460	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	86	8	12	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0461	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	123	10	14	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	

0462	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	77	7	12	4	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0463	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	grujecznik japoński	Cercid.jap.	58	5	10	3	1	1									stan ogólny względnie dobry; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0464	<i>Acer palmatum</i>	klon palmowy	Ac.palm.	85	10	8	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pochylenie lekkie;	ADAPTACJA	
0465	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	94	3	10	0	1		1								stan ogólny niezadawalający; korona wąska; szczytkowa; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0466	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	Quer.rob.	261	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie; ubytek kory na nasadzie korzeniowej	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0467	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	282	12	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ulistnione; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0468	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	Rob.pseud.	86	6	10	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; pochylenie średnie; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; rozległy ubytek wgłębny z próchnicą;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0469	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	Rob.pseud.	85	6	10	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; pochylenie średnie; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; rozległy ubytek wgłębny z próchnicą;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0470	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	230	15	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0471	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	181	8	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0472	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	122	6	18	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	

																		wąska;		
0473	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	149	10	12	5	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; nasada trójkonarowa;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0474	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	136	9	12	4	1	1									stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; skrzywiony pień	ADAPTACJA	
0475	<i>G:Azalea sp.</i>	azalia	G:Azal.sp.	x	x	2-3	3						34	34				stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA; usunąć samosiewy drzew i krzewów	
0476	<i>G:Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	G:Fors.xint.	x	x	2-3	0						7		7			stan ogólny względnie dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;
0477	<i>G:Cotoneaster sp.</i>	irga	G:Coton.sp.	x	x	2-3	3						29	29				stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	ADAPTACJA; usunąć samosiewy drzew i krzewów	
0478	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	437	10	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; ubytek wgłębny z wrośniętym bluszczem	ADAPTACJA	POMNIK PRZYRODY
0479	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	197	8	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	POMNIK PRZYRODY
0480	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	258	6	6	1	1	1									stan ogólny niezadawalający; puste, wypróchniałe wnętrza pnia; odrosty;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego; usunięcie odrostów	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 4 m;
0481	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	34	4	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0482	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	365	12	16	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; ubytki wgłębne po odcięciu konarów; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0483	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	41	6	9	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0484	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	38	6	8	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0485	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	34	5	6	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0486	<i>Tilia x europaea</i>	lipa	Til.xeur.	36	5	7	3	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	

		<i>holenderska</i>																	korona prawidłowa;		
0487	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	195	10	16	5	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; drzewo po cięciu konarów	ADAPTACJA	
0488	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	295	8	12	1	1	1										stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrze pnia - rynna do wys 4m	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0489	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	299	10	18	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0490	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	35	4	7	2	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0491	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	42	5	8	3	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0492	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	3	6	1	1	1										stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	odmiana o bardziej zwartej koronie
0493	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	374	11	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0494	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	260	11	18	6	1	1										stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; słabo ulistnione; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0495	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	295	10	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0496	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	370	10	18	1	1	1										stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; słabo ulistnione; puste, wypróchniałe wnętrze pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0497	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	270	10	18	6	1	1										stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	

0498	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	331	11	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0499	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	307	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0500	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	271	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0501	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	5	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0502	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	42	5	8	3	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0503	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	29	5	7	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0504	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	249	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ugałżone; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0505	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	28	4	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0506	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	24	4	6	2	1	1									stan ogólny dostateczny; brak przewodnika	ADAPTACJA; wyprowadzić przewodnik	
0507	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	197	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0508	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	30	5	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0509	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	31	5	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0510	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	23	4	6	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0511	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	29	4	7	2	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0512	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	352	6	10	1	1	1									stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrze pnia - komin otwarty od góry, wylot u podstawy pnia	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 5 m
0513	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	354	8	15	1	1	1									stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrze pnia - rynna 1-2m od dołu;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	jeden pień ścięty na wys. 4m

0514	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	231	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0515	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	232	8	14	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0516	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	367	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ubytek wgłębny z próchnicą po odcięciu konaru na wys. 4m	ADAPTACJA	
0517	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	231	8	14	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0518	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	273	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0519	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	254	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; przycięty konar	ADAPTACJA	
0520	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	289	10	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0521	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	22	4	6	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	
0522	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	21	4	6	2	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	ADAPTACJA	
0523	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	258	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; odrosty; narośla rakowe;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0524	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	13	1	4	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona wąska; szczątkowa; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0525	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	20	3	5	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; pochYLENIE ŚRĘDNE;	USUNIĘCIE	
0526	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	288	6	7	1	1	1									stan ogólny dostateczny; puste, wypróchniałe wnętrze pnia;	ADAPTACJA TYMCZASOWA, bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 4 m
0527	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	296	11	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie V-kształtne w	ADAPTACJA	

																		nasadzie; ubytki wglębne po odcięciu gałęzi		
0528	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	284	10	15	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0529	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	209	8	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0530	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	278	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0531	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	248	9	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0532	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	21	5	7	0	1		1								samosiew;	USUNIĘCIE	
0533	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	243	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0534	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	212	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; odrosty; 1 konar przycięty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0535	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	239	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0536	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	147	8	14	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; pochYLENIE lekkie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0537	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	2	4	0	1		1								stan ogólny niezadawalający; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0538	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	194	8	17	5	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	

0539	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	272	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; ubytek wgłębny z próchnicą po odcięciu konaru; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów		
0540	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	323	12	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów		
0541	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	171	6	15	4	1	1									stan ogólny dostateczny; korona nieforemna; jednostronna; pochylenie średnie od wys. 2m; skrzywiony pień; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów		
	sumy							523	458	59	6	6423	2029	3471	923						

Skrót - objaśnienia skrótów

G: - grupa

Ż: - żywopłot

GKW - grupa krzewów wielogatunkowa

GDW - grupa drzew wielogatunkowa

GDKW - grupa drzew i krzewów wielogatunkowa

A - adaptacja - ilość / powierzchnia

U - usunięcie - ilość / powierzchnia

P - przesadzenie - ilość / powierzchnia

0 - ocena - klasa 0 - usunięcie

1 - ocena - klasa 1

2 - ocena - klasa 2

3 - ocena - klasa 3

4 - ocena - klasa 4

5 - ocena - klasa 5

6 - ocena - klasa 6

P0 - ocena - klasa 0 - przesadzenie

1/0 - część grupy w klasie 0 - usunięcie, część w klasie 1

1/P0 - część grupy w klasie P0 - przesadzenie, część w klasie 1

I.2.5. PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

I.2.5.1 Ocena i waloryzacja drzew i krzewów

Waloryzacja dotyczy form jednostkowych – pojedynczych drzew oraz form złożonych, do których zaliczają się grupy drzew, krzewów lub mieszane (G), żywopłoty (Ż), skupiny (S), rabaty bylinowe (R)

2.5.1.1. Kryteria waloryzacji drzew i krzewów

- Szlachetność gatunku lub jego rola ekologiczna lub historyczna
- Wiek drzewa.
- Stan zdrowotny.
- Prawidłowość wykształconego pokroju i walory estetyczne.
- Ogólna zgodność z założeniami kompozycyjnymi i historycznym składem gatunkowym.
- Zgodność umiejscowienia drzewa z obowiązującymi normami w zakresie dopuszczalnej odległości sadzenia drzew i krzewów od budynków, elementów ulicy tj. przewody kanalizacyjne, wodociągowe, gazowe, ogrzewanie, krawężni jezdni itp..
- Zgodność zastosowania danego drzewa z warunkami siedliskowymi oraz zasadami doboru gatunków danego typu terenów zieleni.
- Występowanie dodatkowych uciążliwości związanych z umiejscowieniem drzewa.
- Wartość zieleni w otoczeniu.

2.5.1.2. Klasy waloryzacji

Drzewa oceniono w skali ośmiostopniowej od 6 (ocena najwyższa) do (-1) (ocena najniższa). Usystematyzowano jednostkowe oraz złożone elementy drzewostanu, jako:

- możliwe do adaptacji - od oceny 6 (najwyższa wartość – klasa A6) grupującej drzewa okazowe do oceny 2 (klasa A2), którą otrzymują drzewa bardzo młode o najmniejszej wartości.
- możliwe do adaptacji tymczasowej z uwagi na niezadowalający stan zdrowotny lub inne czynniki, które powodują, że należy przewidywać obumarcie lub usunięcie tych drzew, w dalszym horyzoncie czasowym (drzewa z oceną 1 - klasa A1).
- wskazane do usunięcia w bliskim horyzoncie czasowym (z oceną 0) zaliczone do klasy K0.
- wskazane do usunięcia pilnego (z oceną (-1)) zaliczane do klasy K(-1)

Przedstawiona ocena jest ma charakter wstępny.

Drzewa, które otrzymały wstępnie pozytywną ocenę opartą na powyższych kryteriach (oceny od 6 do 1) podlegają powtórnej weryfikacji wg szczegółowych wskazań historycznych.

Spośród elementów drzewostanu możliwych do adaptacji stałej lub tymczasowej zostają wybrane elementy przeznaczone do adaptacji w projekcie rewaloryzacji.

2.5.1.3. Skala ocen

Ocena 6 - Możliwy do adaptacji element drzewostanu parku podlegający szczególnej ochronie i stanowiący relikw historycznej kompozycji zieleni.

A6 – Najcenniejsze, pojedyncze drzewa, krzewy. Bardzo stare egzemplarze gatunków szlachetnych (nasadzenia przedwojenne i starsze) w dobrym stanie zdrowotnym, które osiągnęły lub są bliskie wymiarom:

- Drzew okazowych lub
- Pomników przyrody, (wg kryteriów kwalifikacji do uznania za pomnik przyrody wg prof. L. Majdeckiego,1993).
-

Ocena 5 - Możliwy do adaptacji element drzewostanu parku stanowiący podstawę kompozycji zieleni.

A5 – Drzewa, krzewy bardzo cenne.

- Drzewa gatunków szlachetnych w wieku powyżej 40 lat w dobrym stanie zdrowotnym, o prawidłowo wykształconym pokroju lub dużych walorach estetycznych. Stanowią one najcenniejszą obok drzew klasy A6 część drzewostanu obecnie i w przyszłości.
- Starsze cenne egzemplarze gatunków szlachetnych i przedwojennych nasadzeń (o wymiarach okazowych) posiadające niewielkie uszkodzenia lub wady. (Uszkodzenia w stopniu lekkim)

Ocena 4 - Możliwy do adaptacji element drzewostanu parku posiadający dużą wartość

A4 – Drzewa, krzewy o dużej wartości. Do klasy można zaliczyć:

- Drzewa gatunków szlachetnych w dobrym stanie zdrowotnym o prawidłowo wykształconym pokroju lub dużych walorach estetycznych, w wieku ok. 20 do 40 lat, posadzone zgodnie z zasadami doboru gatunków do typu terenu zieleni Stanowią one podstawowy element drzewostanu obecnie i w przyszłości.
- Starsze cenne egzemplarze gatunków szlachetnych pow. 40lat posiadające niewielkie uszkodzenia lub wady. (Uszkodzenia w stopniu lekkim)

Ocena 3 - Możliwy do adaptacji element drzewostanu parku posiadający średnią wartość

A3 – Drzewa, krzewy o średniej wartości. W klasie znajdują się:

- Młode egzemplarze gatunków szlachetnych (do około 15 (20) lat), w dobrym stanie zdrowotnym lub posiadające niewielkie wady i uszkodzenia.
- Starsze drzewa gatunków szlachetnych, posiadające istotne, liczne uszkodzenia lub wady tj. istotne uszkodzenie pnia lub gałęzi, nieprawidłowo wykształcony pokrój (nieprawidłowo wykształcone nasady, pochylenie, skrzywienie, wielopniowość, krzaczasty pokrój), znacząco obniżające wartość drzewa. Drzewa te wymagają intensywniejszych zabiegów pielęgnacyjnych tj. cięcie sanitarne, leczenie uszkodzeń, ale mogą pozostać w tym miejscu, co najmniej 15 do 20 lat.. (Uszkodzenia w stopniu średnim)
- Drzewa gatunków szlachetnych, posadzone nie zgodnie z normą i zasadami doboru gatunków, ale niestwarzające zagrożeń, wymagające, co najwyżej cięcia formującego lub ograniczającego wzrost, które mogą pozostać w tym miejscu, co najmniej 15 do 20 lat.
- Drzewa gatunków szybko rosnących w dobrym stanie zdrowotnym o prawidłowo wykształconym pokroju, które mogą pozostać w tym miejscu, co najmniej 15 do 20 lat.

Ocena 2 - Możliwy do adaptacji element drzewostanu parku posiadający mniejszą wartość

A2 – Drzewa młode do 5-10 lat, stopniowo zyskujące na wartości, przeznaczone do adaptacji. W klasie znajdują się również krzewy i byliny młode oraz w dobrym stanie zdrowotnym.

Ocena 1 - Możliwy do adaptacji tymczasowej element drzewostanu parku posiadający mniejszą wartość

A1 – Drzewa, krzewy, byliny o mniejszej wartości, drzewa przeznaczone do stopniowej, sukcesywnej eliminacji lub wymiany w czasie systematycznych zabiegów pielęgnacyjnych w drzewostanie parku, w okresie od kilku do kilkunastu lat. Decyzja o wycięciu drzewa powinna być poprzedzona ekspertyzą. Do klasy należą:

- Uszkodzone w znacznym stopniu drzewa gatunków szlachetnych, których wymiana aktualna byłaby ze szkodą dla estetyki parku.
- Drzewa przeznaczone docelowo do usunięcia (posadzone nie zgodnie z układem kompozycji, samosiewy), których natychmiastowe usunięcie zmieniłoby warunki oświetlenia i temperatury wokół sędziwych, cennych drzew, w sposób niekorzystny dla tychże drzew.
- Stare lub posiadające wady, bądź uszkodzenia egzemplarze gatunków krótkowiecznych i szybko rosnących (topole, wierzby, klony jesionolistne, robinie), wymieniane stopniowo wraz z pogarszaniem się stanu zdrowotnego.

Ocena 0 - Zieleń wskazana do usunięcia

K0 – Drzewa, krzewy, byliny o niewielkiej wartości przyrodniczej i estetycznej, przeznaczone lub wskazane do usunięcia w okresie realizacji projektu rewaloryzacji. Zaleca się usuwanie wszystkich drzew należących do tej klasy z obszarów, na których planuje się przystąpić do wykonania prac porządkowych i nowych nasadzeń.

Do klasy należą samosiewy, drzewa w złym stanie zdrowotnym, utrudniające wzrost, powodujące deformację drzew w bliskim otoczeniu, drzew o większej wartości, kolidujące z układem kompozycji zieleni parku, z nowymi nasadzeniami, częściowo suche lub ogołocone z liści, posiadające znaczne uszkodzenia, drzewa mogące w przyszłości stanowić zagrożenie dla ludzi i mienia. W tej klasie mogą znajdować się wszystkie gatunki drzew i krzewów oraz byliny.

Ocena (-1) Zieleń wskazana do pilnego usunięcia - K(-1) –Drzewa przeznaczone do pilnego usunięcia. Usunięcie powyższych drzew ze względów sanitarnych lub z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników jest niezbędnym aktualnym zabiegiem pielęgnacyjnym drzewostanu parku. Drzewa należy usunąć niezwłocznie, bez względu na czas realizacji projektu rewitalizacji.

Do klasy należą drzewa suche w całości lub w znacznej części, w bardzo złym stanie zdrowotnym, stanowiące bezpośrednie zagrożenie dla ludzi, mienia lub drzew w sąsiedztwie Do klasy można zaliczyć wszystkie gatunki drzew i krzewów.

I.2.5.2 Wykaz drzew najcenniejszych

NUM ID	NAZWA ŁACINSKA	NAZWA POLSKA	NAZWA skrót	OBW. PNIA [cm]	ŚR. KOR [m]	WYS. [m]	KLASA	ilość [szt.]	A	U	P	pow. [m2]	A	U	P	STAN ZDROWOTNY	ZALECENIA	UWAGI
0001	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	306	11	14	6	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	skupina dwóch drzew; 1m poniżej poziomu gruntu
0002	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	223	10	14	6	1	1							stan ogólny dobry; korona jednostronna;	ADAPTACJA	skupina dwóch drzew; 1m poniżej poziomu gruntu
0012	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	258	12	15	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; nieznacznie asymetryczna;	ADAPTACJA	
0014	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	247	11	14	6	1	1							stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	cierpi s z powodu suszy
0017	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	Tax.bac.	121+98	11	12	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; cień asymilatów	ADAPTACJA	
0025	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	Til.plat.	332	12	16	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0036	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	260	10	18	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0037	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	285	10	18	6	1	1							ubytek wgłębny z próchnicą; dziupla w dolnej części pnia	ADAPTACJA	
0038	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	251	12	18	6	1	1							stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0039	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	195	10	15	6	1	1							stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	cierpi s z powodu suszy
0041	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	Til.cor.	321	15	20	6	1	1							stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; nasada trójkonarowa;	ADAPTACJA	
0044	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	Aes.hip.	305	12	18	6	1	1							stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	

0062	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec biały</i>	Aes.hip.	262	11	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; mały ubytek wgłębny	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0063	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	404	16	25	6	1	1									stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	
0066	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	370	12	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; dawne ubytki zablźnione	ADAPTACJA	
0069	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	295	9	16	6	1	1									stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie; narośla rakowe;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	drzewo po cięciu ograniczającym
0070	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	474	14	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie od strony ulicy	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0118	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	230	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu	
0122	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	258	14	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	
0125	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	247	14	20	6	1	1									stan ogólny dostateczny; suche gałęzie; podsycha	ADAPTACJA	
0126	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	174+202	14	20	6	1	1									stan ogólny dostateczny; drobne ulistnienie	ADAPTACJA	
0130	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	358	9	13	6	1	1									stan ogólny względnie dobry;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu; pień ścięty na wys. 6,5 m; korona odtworzona
0131	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	269	11	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ubytki wgłębne na pniu; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0132	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	299	12	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	drzewo po cięciu
0134	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	212	9	18	6	1	1									stan ogólny dobry; pień w przekroju lekko asymetryczny	ADAPTACJA	
0135	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	275	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; narośla rakowe;	ADAPTACJA	

0136	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	243	8	18	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; narośla rakowe; ubytek wgłębny w nasadzie korzeniowej	ADAPTACJA	
0137	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	292	12	20	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; pojedyncze suche gałęzie duże; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0139	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	337	14	20	6	1	1										stan ogólny dobry;	ADAPTACJA	
0151	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	374	15	20	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; narośla kalusa w listwie po pęknięciu	ADAPTACJA	
0152	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	263	13	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0153	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	299	13	18	6	1	1										stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA	
0162	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	223+226	15	20	6	1	1										stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; nisko rozgałęzione; możliwe rozłamanie	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0163	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	423	15	20	6	1	1										stan ogólny dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; zrosnięte 3 pnie	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0168	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	251	11	18	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; szerokie rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0171	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	279	12	20	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	
0177	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	238	12	20	6	1	1										stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0178	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	247	10	18	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0181	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	286	12	20	6	1	1										stan ogólny względnie dobry; odrosty; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	

0182	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	265	9	18	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; narosła rakowe - kalusowe	ADAPTACJA	
0192	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	259	12	18	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0221	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	270	9	16	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0228	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	270	11	18	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0231	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	258	10	19	6	1	1								stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	z przewagą cech <i>Tilia cordata</i>
0235	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>lipa szerokolistna</i>	Til.plat.	241	10	18	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów;	
0236	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>lipa szerokolistna</i>	Til.plat.	300	11	18	6	1	1								stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0244	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	417	15	20	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0246	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	364	15	20	6	1	1								stan ogólny dobry; ubytki wgłębne drobne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA	
0247	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	408	15	22	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pochYLENIE lekkie;	ADAPTACJA	
0261	<i>Tsuga canadensis</i>	<i>choina kanadyjska</i>	Tsug.can.	341	12	18	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi; usunięcie siewek buków	
0262	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	Quer.rob.	292	12	20	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi; usunięcie odrostów;	cechy niejednorodne, prawdopodobnie mieszańców z <i>Quercus petraea</i>
0265	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	143+187+293+197	18	22	6	1	1								stan ogólny dostateczny; odrosty; samosiewy	ADAPTACJA; usunięcie odrostów i samosiewów, zostawić środkowy odrost	
0267	<i>Castanea sativa</i>	<i>kasztan jadalny</i>	Cast.sat.	378	15	15	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; samosiewy	ADAPTACJA; usunięcie odrostów i samosiewów	
0272	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	308	12	20	6	1	1								stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0282	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	326	11	16	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; ubytki wgłębne z mchem	ADAPTACJA	
0288	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	254	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0298	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	284	12	16	6	1	1									stan ogólny dobry; korona asymetryczna;	ADAPTACJA; usunąć konary wiszące nad drogą (zagrożenie wykrotem lub łamaniem konaru); bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego;	
0299	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	454	15	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; ubytki wgłębne 1mx0,5m; możliwe rozłamanie w nasadzie	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie elastyczne	
0300	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	257	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0301	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	283	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0302	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	282	12	18	6	1	1									korona asymetryczna; konary nad ulicą	ADAPTACJA; bieżąca obserwacja i ocena stanu zdrowotnego	
0304	<i>Pinus nigra</i>	<i>sosna czarna</i>	Pin.nig.	236	10	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	
0312	<i>Pinus nigra</i>	<i>sosna czarna</i>	Pin.nig.	237	9	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	
0317	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	289	10	22	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0319	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	Carp.bet.	230	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; ubytek wgłębny z próchnicą;	ADAPTACJA	

0323	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	Lar.dec.	269	9	22	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0325	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	Lar.dec.	222	10	22	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; próchnica u podstawy pnia;	ADAPTACJA	
0327	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	Lar.dec.	230	8	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0328	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	Lar.dec.	281	8	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0335	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Atropunicea</i> '	buk pospolity	Fag.sylv.Atr.	433	15	22	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; próchnica u podstawy pnia; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0336	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	Quer.rob.	375	15	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0343	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	234	10	25	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0345	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	217	10	25	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko;	ADAPTACJA	
0350	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	228	11	25	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pęknięcie z wyciekaniem żywicy	ADAPTACJA	
0357	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	227	8	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0359	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	273	12	25	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; wysoko	ADAPTACJA	
0360	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	470	15	25	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	trzydniowe - pnie zrośnięte, drzewo wewnątrz młodsze
0365	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	Pic.ab.	265	12	25	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0377	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	Tax.bac.	80	8	12	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	

0379	<i>Taxus baccata</i>	<i>cis pospolity</i>	Tax.bac.	80+124+54	12	12	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0380	<i>Quercus petraea</i>	<i>dąb bezszypułkowy</i>	Quer.petr.	230	10	20	6	1	1									stan ogólny dostateczny; pojedyncze suche gałęzie duże;	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	
0409	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	242	15	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	238	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA, obserwacja, ewentualne wiązanie elastyczne	
0434	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	223	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0437	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	370	12	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ubytek wglębny po odcięciu gałęzi; pojedyncze suche gałęzie i konary	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suchych gałęzi i konarów; usunąć <i>Sambucus nigra</i>	korona do ziemi
0439	<i>Acer palmatum</i>	<i>klon palmowy</i>	Ac.palm.	146	8	8	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pochYLENIE lekkie;	ADAPTACJA	
0453	<i>Corylus colurna</i>	<i>leszczyna turecka</i>	Coryl.col.	267	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	bardzo wartościowe
0454	<i>Taxus baccata</i>	<i>cis pospolity</i>	Tax.bac.	126, 149	9	10	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	bardzo wartościowe
0455	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	184	8	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0466	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	Quer.rob.	261	12	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; pojedyncze suche gałęzie; ubytek kory na nasadzie korzeniowej	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	
0467	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	282	12	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; słabo ulistnione; pojedyncze suche gałęzie	ADAPTACJA; cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi	

0470	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec biały</i>	Aes.hip.	230	15	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA; zabiegi przeciwko szrotówkom tj: opaski lepowe, wygrabianie ściółki	
0471	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	181	8	20	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0478	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	437	10	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; ubytek wgłębny z wrośniętym bluszczem	ADAPTACJA	POMNIK PRZYRODY
0479	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	197	8	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	POMNIK PRZYRODY
0482	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	365	12	16	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; odrosty; ubytki wgłębne po odcięciu konarów; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0489	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	299	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0493	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	374	11	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0494	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	260	11	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; korona prawidłowa; słabo ulistnione; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0495	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	295	10	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0497	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	270	10	18	6	1	1									stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; słabo ulistnione;	ADAPTACJA	

0498	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	331	11	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0499	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	307	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0500	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	271	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa;	ADAPTACJA	
0504	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	249	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	ADAPTACJA	
0507	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	197	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0514	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	231	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0515	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	232	8	14	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0516	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	367	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; ubytek wgłębny z próchnicą po odcięciu konaru na wys. 4m	ADAPTACJA	
0517	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	231	8	14	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; narośla rakowe;	ADAPTACJA	
0518	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	273	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0519	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	254	9	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; ostre rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; przycięty konar	ADAPTACJA	
0520	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	289	10	18	6	1	1									stan ogólny dobry; korona wysoko;	ADAPTACJA	
0523	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	258	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; odrosty; narośla rakowe;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	

0527	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	296	11	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; ubytki wgłębne po odcięciu gałęzi	ADAPTACJA	
0528	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	284	10	15	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; zagłębienia martwicze	ADAPTACJA	
0529	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	209	8	16	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0530	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	278	12	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0531	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	248	9	17	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie;	ADAPTACJA	
0533	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	243	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona prawidłowa; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0534	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	212	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; rozgałęzienie V-kształtne w nasadzie; odrosty; 1 konar przycięty	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0535	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	239	9	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona wysoko; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0539	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	272	10	18	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; korona asymetryczna; ubytek wgłębny z próchnicą po odcięciu konaru; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	
0540	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	323	12	20	6	1	1									stan ogólny względnie dobry; rozgałęzienie U-kształtne w nasadzie; odrosty;	ADAPTACJA; usunięcie odrostów	

I.2.5.3 Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia/ przesadzenia

NUM ID	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	NAZWA skrót	OBW. PNIA [cm]	ŚR. KOR [m]	WYS. [m]	KLASA	ilość [szt.]	A	U	P	pow. [m2]	A	U	P	STAN ZDROWOTNY	ZALECENIA	UWAGI
0005	<i>Ž:Buxus sempervirens</i>	<i>bukszpan wieczniezielony</i>	Ž:Bux.semp.	x	1	1	0					230		230		stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0007	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	Pic.pun.	12	2	3	0	1		1						stan ogólny dostateczny; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0008	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	Pic.pun.	12	2	3	0	1		1						stan ogólny dostateczny; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0011	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	Pic.pun.	9	1	2	0	1		1						stan ogólny dostateczny;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0013	<i>G:Rhododendron sp.</i>	<i>różanecznik</i>	G:Rhod.sp.	x	1	1	P0	5			5					stan ogólny względnie dobry;	PRZESADZIĆ do grupy różaneczników na terenie parku	zmiana z 2
0015	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	39	4	7	0	1		1						stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	zbyt blisko budynku;
0016	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	<i>cyprysik groszkowy</i>	Cham.pis.	38	4	7	0	1		1						stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	zbyt blisko budynku;
0018	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>cyprysik Lawsona</i>	Cham.law.	30+35	3	6	0	1		1						stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0019	<i>G:Physocarpus opulifolius, Physocarpus opulifolius 'Diabolo', Forsythia x intermedia</i>	<i>pecherznica kalinolistna, forsycja pośrednia</i>	GKW	x	x	3	0					30		30		niewielka wartość dekoracyjna	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0021	<i>G:Lavendula angustifolia</i>	<i>Lawenda wąskolistna</i>	G:Lav.ang.	x	x	0,3	0					8		8		stan ogólny dostateczny; zachwaszczona;	USUNIĘCIE	względy zdrowotne i kompozycyjne
0022	<i>G:Juniperus sabina</i>	<i>jałowiec sabiński</i>	G:Jun.sab.	x	x	0,3	0					32		32		stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;
0023	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	Pic.pun.	24	1	2	0	1		1						zły stan zdrowotny; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0024	<i>G:Juniperus sabina, Juniperus virginiana</i>	<i>jałowiec sabiński, jałowiec wiginijski</i>	G:Jun.sab., Jun.virg.	x	x	0,3-1,2	0					44		44		stan ogólny dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;

0040	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	227	5	8	0	1	1									zły stan zdrowotny; zasycha; suchy w 70% , pozostały dwie żywe gałęzie	USUNIĘCIE	
0042	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	Pic.pun.	13	1	2	0	1	1									korona nieforemna; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0047	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	Rob.pseud.	27+27	6	4	0	1	1									korona nieforemna; skrzywiony pień	USUNIĘCIE	pod koroną innego drzewa
0050	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	115	8	14	0	1	1									zły stan zdrowotny; kora odchodzi płatami	USUNIĘCIE	
0056	<i>G:Philadelphus coronarius, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides</i>	jaśminowiec wonny, klon jawor, klon pospolity	GDKW	x	x	2	0						212	212				grupa niepełna; nieforemna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0064	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	Frax.ex.	57	6	7	0	1	1									korona jednostronna; nieforemna;	USUNIĘCIE	pod koroną innego drzewa
0067	<i>Pseudotsuga menziesii 'Glauc'</i>	daglezia zielona	Pseud.menz.G	74	4	7	0	1	1									stan ogólny dostateczny;	USUNIĘCIE	względy kompozycyjne;
0068	<i>G:Syringa vulgaris, Rosa rugosa, Physocarpus opulifolius</i>	bez lilak, róża pomarszczona, pęcherznica kalinolistna	GKW	x	x	0-3	0						97	97				grupa nieuporządkowana,	USUNIĘCIE	niewielka wartość dekoracyjna; względy kompozycyjne;
0076	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	Quer.petr.	85	3	5	0	1	1									zły stan zdrowotny; zasycha;	USUNIĘCIE	
0140	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	13	1	4	0	1	1									pochylenie; ubytek wgłębny; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0148	<i>G:Philadelphus coronarius, Fagus sylvatica</i>	jaśminowiec wonny, klon jawor, buk pospolity	<i>G:Phil.cor., Fag.sylv.</i>	x	x	3	1/0						277	222	55			stan ogólny dostateczny; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA I UZUPEŁNIENIE GRUPY JASMINOWCÓW, USUNIĘCIE SIEWEK BUKA, cięcie formujące; cięcie sanitarne	
0158	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	15	1	4	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0165	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	18	1	3	0	1	1									ubytki powierzchniowe; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0270	<i>G:Tilia sp.</i>	lipa	G:Til.sp.	x	x	11-3	0						2026	###				samosiewy	USUNIĘCIE	

0276	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	112	5	16	0	1	1							stan ogólny dostateczny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0277	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	79	4	12	0	1	1							korona jednostronna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0278	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	95	4	12	0	1	1							korona jednostronna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0279	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	78+82	4	12	0	1	1							korona asymetryczna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0286	<i>G:Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	G:Fag.sylv.	x	5-21	1-5	0					100	100				USUNIĘCIE; pozostawić 1 najlepszy samosiew do zastąpienia 285	
0294	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	Fag.sylv.	29	4	5	0	1	1							stan ogólny dostateczny; korona asymetryczna;	USUNIĘCIE	zmiana z 2
0297	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	41	5	10	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona nieforemna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0303	<i>G:Tilia sp., Acer platanoides</i>	<i>lipa, klon pospolity</i>	GDW	x	<10	1-4	0					470	470			samosiewy	USUNIĘCIE	
0307	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	85	5	12	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0308	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	67	5	12	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0309	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	89	5	12	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0310	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	16	2	4	0	4	4							odrosty po lipie	USUNIĘCIE	
0313	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	68	5	12	0	1	1							stan ogólny dostateczny; korona jednostronna; wąska; pojedyncze suche gałęzie	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0314	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	81	5	13	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; korona wąska;	USUNIĘCIE	zmiana z 4
0332	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	30	4	5	0	1	1							w grupie różaneczników	USUNIĘCIE	
0333	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	31	4	6	0	1	1							w grupie różaneczników	USUNIĘCIE	
0334	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	Til.cor.	77	6	7	0	1	1							korona nieforemna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3
0339	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	45	4	6	0	1	1							brak przewodnika; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0340	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	40	4	6	0	1	1							korona nieforemna; brak przewodnika; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0341	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	45	4	6	0	1	1							stan ogólny względnie dobry; zbyt blisko buka	USUNIĘCIE	
0344	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	41	5	7	0	1	1							rośnie w	USUNIĘCIE	

																	zagęszczeniu;		
0368	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	24	9	8	P0	1									stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	PRZESADZIĆ	przesadzić - jako uzupełnienie alei lipowej
0369	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	24	6	7	0	1		1							rośnie w zagęszczeniu;	USUNIĘCIE	
0371	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	40	5	9	0	1		1							rośnie w zagęszczeniu; korona jednostronna; nieforemna;	USUNIĘCIE	
0392	<i>G.Pterocarya fraxinifolia</i>	<i>skrzydlorzech kaukaski</i>	Pter.fax.	15-70	x	5-9	0						78	78			stan ogólny względnie dobry;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względny kompozycyjne;
0394	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	89	6	14	0	1		1							zły stan zdrowotny; słabo ugałęziona; słabo ulistniona; suche gałęzie	USUNIĘCIE	
0400	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	100	6	14	0	1		1							stan ogólny dostateczny; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0401	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	98	5	14	0	1		1							stan ogólny niezadawalający; korona wysoko; wąska; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	USUNIĘCIE	
0404	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	81	5	14	0	1		1							zły stan zdrowotny; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0413	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	65	6	9	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; skupina z 414	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względny kompozycyjne;
0414	<i>Ulmus glabra</i>	<i>wiąz górski</i>	Ulm.glab.	65+52	6	10	0	1		1							stan ogólny względnie dobry; pojedyncze suche gałęzie; skupina z 413	USUNIĘCIE	zmiana z 3; względny kompozycyjne;
0416	<i>Carya cordiformis</i>	<i>orzestnik gorzki</i>	Cary.cord.	56	3	8	0	1		1							korona jednostronna;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; rośnie w zacienieniu; względny zdrowotne i kompozycyjne
0417	<i>Carya cordiformis</i>	<i>orzestnik gorzki</i>	Cary.cord.	45	5	7	0	1		1							korona jednostronna; słabo ugałęziona; słabo ulistniona;	USUNIĘCIE	zmiana z 3; rośnie w zacienieniu; względny zdrowotne i kompozycyjne

0419	<i>Carya cordiformis</i>	orzyszak gorzki	Cary.cord.	45	4	6	0	1	1									zły stan zdrowotny; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; skrzywiony pień	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0420	<i>Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	Til.xeur.	46	4	6	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione; skrzywiony pień	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;
0421	<i>G:Azalea sp.</i>	azalia	G:Azal.sp.	x	x	2	1/P0						1875	952		923		słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	ADAPTACJA I UZUPEŁNIENIE GRUPY AZALII, USUNIĘCIE SIEWEK DRZEW, cięcie formujące; cięcie sanitarne, Z GRUPY OZNACZONEJ KOLOREM CZERWONYM PRZESADZENIE AZALII I WYKORZYSTANIE ICH DO DOSADZEŃ W GRUPIE PROJEKTOWANEJ	krzewy rosna w małym zagęszczeniu
0423	<i>G:Acer sp., Tilia sp., Carya cordiformis</i>	klon, lipa, orzyszak	GDW	x	<40	1-7	0						33	33				korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu; względnie i kompozycyjne
0436	<i>G:Tilia x europaea</i>	lipa holenderska	G:Til.xeur.	40,35,35	4	6	0						49	49				samosiewy drzew;	USUNIĘCIE	względnie kompozycyjne;
0438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	Ac.pseud.	75+69	7	11	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0444	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	Ac.plat.	102	7	12	0	1	1									stan ogólny niezadawalający; korona jednostronna; nieforemna; skrzywiony pień; pojedyncze suche gałęzie	USUNIĘCIE	rośnie w zagęszczeniu;

0449	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	Ac.pseud.	120	6	18	0	1	1							stan ogólny niezadawalający; korona wysoko; wąska;	USUNIĘCIE	
0465	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	Pic.ab.	94	3	10	0	1	1							stan ogólny niezadawalający; korona wąska; szczątkowa; słabo ugałęzione; słabo ulistnione;	USUNIĘCIE	
0476	<i>G:Forsythia x intermedia</i>	<i>forsycja pośrednia</i>	G:Fors.xint.	x	x	2-3	0					7	7			stan ogólny względnie dobry; zagęszczenie prawidłowe;	USUNIĘCIE	zmiana z 2; względy kompozycyjne;
0524	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	13	1	4	0	1	1							stan ogólny niezadawalający; korona wąska; szczątkowa; brak przewodnika	USUNIĘCIE	
0525	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	20	3	5	0	1	1							stan ogólny niezadawalający; pochycenie średnie;	USUNIĘCIE	
0532	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon zwyczajny</i>	Ac.plat.	21	5	7	0	1	1							samosiew;	USUNIĘCIE	
0537	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	18	2	4	0	1	1							stan ogólny niezadawalający; brak przewodnika	USUNIĘCIE	

I.2.5.4 Zieleń wskazana do usunięcia ze statystyką pni do ścięcia z podziałem na grupy średnic wg KNR 2-01, zabiegi pielęgnacyjne, przesadzenia

Klasa K 0			
L.p.	Zakres średnic w grupie w [cm]	ilość pni w danej grupie do usunięcia [szt.] / Powierzchnia grup [m2]	jedn.
1.	10-15	16	szt.
2.	16-25	13	szt.
3.	26-35	12	szt.
4.	36-45	3	szt.
5.	46-55	0	szt.
6.	56-65	0	szt.
7.	>65	1	szt.
8.	SUMA ILOSCI SZT.	45	szt.
9.	Pnie <10cm średnicy (22szt.)	88	m2
10.	Grupy drzew	2629	m2
11.	Grupy drzew i krzewów	212	m2
12.	Grupy krzewów	218	m2
13.	Żywopłaty łącznie	230	m2
14.	SUMA POWIERZCHNI GRUP DRZEW, KRZEWÓW I PODROSTU <10CM ŚR [M2]	3377	m2
15.	Grupy drzew >10cm ŚR	78	m2

L.p.	Zabieg pielęgnacyjny	Ilość szt. drzew kwalifikowanych do danego zabiegu	jedn.
1.	Cięcie sanitarne suszu, suchych gałęzi i konarów	63	szt. drzew
2.	Wycięcie, skrócenie lub docięcie gałęzi, konaru lub pnia	1	szt. drzew
3.	Ograniczenie korony	1	szt. drzew
4.	Docięcie czopów (kikutów gałęzi)	1	szt. drzew
5.	Usunięcie podrostu drzew w sąsiedztwie	5	szt. drzew
6.	Usunięcie odrostów	39	szt. drzew
7.	Wyrowadzenie przewodnika (drzewo młode)	12	szt. drzew
8.	Wzmocnienie przewodnika (drzewo młode)	10	szt. drzew
9.	Założenie wiązania elastycznego w koronie	5	szt. drzew
10.	Usunięcie elementów wrosniętej metalowej kraty	1	szt. drzew
11.	Zabiegi przeciwko szrotówkowi kasztanowiaczkowi	8	szt. drzew
L.p.	Zabieg pielęgnacyjny	Powierzchnia krzewów kwalifikowanych do danego zabiegu	jedn.
13.	Oczyszczenie grupy z chwastów i samosiewów	530	m2
14.	Cięcie sanitarne i formujące krzewów	1174	m2
15.	Wyrównanie zewnętrznych krawędzi grupy	68	m2

Przesadzenia

NUM ID	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	NAZWA skrót	OBW. PNIA [cm]	ŚR. KOR [m]	WYS. [m]	KLASA	ilość [szt.]	A	U	P	pow. [m2]	A	U	P	STAN ZDROWOTNY	ZALECENIA	UWAGI
0013	<i>G:Rhododendron sp.</i>	<i>różanecznik</i>	G:Rhod.sp.	x	1	1	P0	5			5					stan ogólny względnie dobry;	PRZESADZIĆ do grupy różaneczników na terenie parku	zmiana z 2
0368	<i>Tilia x europaea</i>	<i>lipa holenderska</i>	Til.xeur.	24	9	8	P0	1			1					stan ogólny dobry; korona prawidłowa;	PRZESADZIĆ	przesadzić - jako uzupełnienie alei lipowej
0421	<i>G:Azalea sp.</i>	<i>azalia</i>	G:Azal.sp.	x	x	2	1/P0					1875	952		923	slabo ugałżzione; slabo ulistnione;	ADAPTACJA I UZUPEŁNIENIE GRUPY AZALII, USUNIĘCIE SIEWEK DRZEWEK, cięcie formujące; cięcie sanitarne, Z GRUPY OZNACZONEJ KOLOREM CZERWONYM PRZESADZENIE AZALII I WYKORZYSTANIE ICH DO DOSADZEŃ W GRUPIE PROJEKTOWANEJ	krzewy rosna w małym zagęszczeniu

1.2.5.5 Wnioski wynikające z projektu gospodarki drzewostanem

- Teren wymaga kompleksowego zagospodarowania zielenią
- Drzewa w alei wymagają bieżącej pielęgnacji i uzupełnień
- Do alei proponujemy pozyskiwać młode lipy z terenu parku
- Po usunięciu w późniejszym terminie starszych drzew zaklasyfikowanych do adaptacji tymczasowej (klasa 1) należy, w miejscach gdzie brak jest istniejącego drzewa zastępującego usunięte, sadzić młode drzewa tego samego gatunku i odmiany dla zachowania trwałości pierwotnej kompozycji.

I.3. ZAŁĄCZNIKI

Wykaz ważniejszych obiektów referencyjnych projektanta:

- Wielka Aleja Lipowa w Gdańsku w ciągu Alei Zwycięstwa
- Park Oliwski w Gdańsku
- Zamek Królewski i Wzgórze Zamkowe w Chęcinach
- Rynek i Planty miejskie w Bolesławcu
- Park im. I. Paderewskiego w Warszawie
- Zespół Pałacowo-Parkowy w Karolinie
- Park miejsko-leśny w Grudziądzu
- Park Hauptmannów w Szklarskiej Porębie
- Park dendrologiczny w Szklarskiej Porębie
- Park Pole Mokotowskie w Warszawie
- Park im. A. Mickiewicza w Służewie
- Rynek w Kędzierzynie Koźlu
- Park podworski w Rudzie Śląskiej
- I nagroda przyznana przez Ministra Środowiska w konkursie: Nauka na rzecz ochrony środowiska.
- Nagroda Towarzystwa Urbanistów Polskich w 2011r. Rewaloryzacja Rynku i Plant miejskich w Bolesławcu – Obiekt uznany za najlepiej zrewaloryzowaną przestrzeń publiczną w Polsce.



DYPLOM

Pan(i) *Monika Bednarczyk-Doniec*

urodzone(a) dnia *25 marca 1973 r.*

w *Pruszkowie*

odbył(a) studia wyższe *magisterskie stacjonarne*
na kierunku *Architektura Krajobrazu*

w zakresie *-*

z wynikiem *bardzo dobrym*

i uzyskała w dniu *1 czerwca 2000 r.*

tytuł *magistra inżyniera*

(podpis posiadacza dyplomu)

Nr *Ogr. 5666/2000*
(numer dyplomu)

MEN - 1 - 3 SW
ZG Pol Śl z 260/98

K. Tomala m. p. *M. Kluciński*
Dziekan Rektor
Warszawa dnia *12 czerwca 2000 r.*

NOT

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
FERERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
STOWARZYSZENIE WYŻSZEJ UŻYTECZNOŚCI

ZASWIADCZENIE

o uprawnieniach kwalifikacyjnych NOT/SITO Nr 113./2003 w zakresie
INSPEKTORA NADZORU TERENÓW ZIELENI
uzyskane na podstawie ukończenia szkolenia

Pan/ni *Monika BEDNARCZYK - DONIEC*
(imię i nazwisko)

urodzone/a dnia *25.03.1973 r.* w *Pruszkowie*

był/a słuchaczem szkolenia kwalifikacyjnego na uprawnienia **Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni**

zorganizowanego przez Stowarzyszenie Naukowo - Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa wraz z Instytutem Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w okresie: 22 - 25 stycznia 2003 r., 05 - 08 lutego 2003 r.

i ukończył/a szkolenie z wynikiem ogólnym - *pozytywnym*

Szkolenie miało na celu: zaznajomienie się z przepisami, zadaniami i obowiązkami Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni

Program nauczania obejmował 80 godzin

Komisja Egzaminacyjna:

mgr Irena Chojnacka *Irena Chojnacka*

mgr inż. Jan Olizar *Jan Olizar*

mgr inż. Stanisław Teofilak *Stanisław Teofilak*

mgr inż. Jolanta Więsyk *Jolanta Więsyk*

Kierownik kursu:

Halina B. Szczepanowska
dr inż. Halina B. Szczepanowska

Kierownik
jednostki organizacyjnej

Witold Bittner
inż. Witold Bittner



Data wystawienia zaświadczenia 08 lutego 2003 r.



**NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO – TECHNICZNYCH**

**ZAŚWIADCZENIE
o ukończeniu kursu**

Pan(i) **Monika Bednarczyk- Doniec**
(imię i nazwisko)

urodzony(a) w dniu **25 marzec 1973** w **Pruszkowie**

był(a) słuchaczem kursu II-go stopnia - „**Leczenie i pielęgnacja drzew ozdobnych**”
(pełna nazwa kursu)

zorganizowanego przez **Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew-NOT**

w okresie od dnia **19 kwietnia 2004r.** do dnia **24 kwietnia 2004 r.**

i ukończył(a) kurs z wynikiem ogólnym **dobrym**

celem kursu było **Nauczenie podstawowych zasad pielęgnacji i leczenia drzew ozdobnych**

Komisja egzaminacyjna*)

1. mgr inż. **Zbigniew Chachulski**
- Przewodniczący Komisji

2. mgr **Anna Broś**

3. mgr inż. **Leszek Rodek**

Kierownik kursu

mgr inż. **Zbigniew Chachulski**

Dyrektor/Kierownik
(instytucji prowadzącej kurs)

inż. **Marek Kubacki**

Nr zaświadczenia

PTChD/ V/01/32/04

Data wystawienia zaświadczenia **Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew** **Warszawa** **24 kwietnia 2004 r.**
Zarząd Główny
90-447 Łódź
ul. Piotrkowska 165/169 p. 405 B
tel. (042) 637 62 81

*) Dla kursów kończących się egzaminem zgodnie z dokumentacją programową
Zaświadczenie może być również wydawane słuchaczom kończącym kurs w systemie kształcenia na odległość.

Skala ocen: celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczna, mierna

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA