

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>INWENTARYZACJA ZIELENI</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Rewitalizacja parku miejskiego w Pleszewie oraz budowa sieci oświetleniowej, w ramach zadania pn. dokumentacja techniczna park</b>
Adres obiektu budowlanego	Park Miejski w Pleszewie, pomiędzy ul. Ogrodową, ul. Juliusza Słowackiego, ul. Mariana Bogusza
Identyfikator działek ewidencyjnych	302006_4.0001.AR_20.737/4, 302006_4.0001.AR_20.737/5, 302006_4.0001.AR_20.736/1 302006_4.0001.AR_33.812/2, 302006_4.0001.AR_20.736/7
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy w Pleszewie ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew
Uwagi	część parku wpisana jest do rejestru zabytków Województwa Wielkopolskiego jako historyczny układ miasta - układ urbanistyczny, XIV-XIX nr rej.: 668/A wpis z dnia z 15.04.1993

Zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	zakres opracowania	data opracowania	podpis
opracowanie	<b>Projektant</b>	<b>inż. arch. kraj. Piotr KOCIŃSKI</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień			

K O J A  
Piotr Kociński

ul. Mickiewicza 25  
63-230 Witaszyce

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
1. DANE OGÓLNE .....	2
1.1. Nazwa budowy.....	2
1.2. Inwestor .....	2
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	2
4. METODY PRAC INWENTARYZACYJNYCH. ....	2
5. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	2
4.1. Ogólny stan zagospodarowania działki.....	2
6. WYJAŚNIENIE SKRÓTÓW I POJĘĆ ORAZ OPIS RODZAJU PRAC W DRZEWOSTANIE .....	3
7. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE PARKU Z PODZIAŁEM NA GATUNKI ORAZ ICH UDZIAŁEM W ODNIESIENIU DO CAŁOŚCI DRZEWOSTANU. ....	4
8. ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA I PIELEGNACJI ORAZ ICH UDZIAŁA W ODNIESIENIU DO CAŁOŚCI DRZEWOSTANU.....	5
9. INWENTARYZACJA – ZESTAWIENIE TABELARYCZNE .....	5
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	6

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **1.1. Nazwa budowy**

Rewitalizacja parku miejskiego w Pleszewie oraz budowa sieci oświetleniowej w ramach zadania pn. dokumentacja techniczna park

#### **1.2. Inwestor**

Miasto i Gmina Pleszew

ul. Rynek, 63-300 Pleszew

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z Inwestorem – wymagania zawarte;
- Zaktualizowana mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500 wraz z uzbrojeniem terenu.
- Pomiar uzupełniające wykonane w terenie (wizja lokalna).
- Ustalenia dot. zakresu proponowanych rozwiązań dokonane z Inwestorem i zainteresowanymi stronami.
- Uzgodnienia dokonane z zainteresowanymi stronami w tym z
- Obowiązujące przepisy i katalogi.

### **3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest Inwentaryzacja drzew i krzewów terenu Parku Miejskiego w Pleszewie. Niniejszy dokument powstał w ramach realizacji zadania pn. "Rewitalizacja parku miejskiego w Pleszewie oraz budowa sieci oświetleniowej w ramach zadania pn. dokumentacja techniczna park". Inwentaryzacja dendrologiczna wraz zaleceniami dot. gospodarki istniejącym drzewostanem jest podstawą do przeprowadzenia kompleksowych mających na celu uporządkowanie istniejącego drzewostanu Parku Miejskiego w Pleszewie.

### **4. METODY PRAC INWENTARYZACYJNYCH.**

- określenie gatunków drzew i krzewów;
- geodezyjne określenie lokalizacji drzew w terenie
- pomiar drzew taśmą mierniczą na wysokości tzw. pierśnicy tj. 130 cm od ziemi; pomiar średnicy korony poprzez rzutowanie jej na poziom terenu a następnie zmierzenie taśmą mierniczą;
- pomiar ilości m<sup>2</sup> krzewów taśmą mierniczą;
- wykonanie analizy wartości szaty roślinnej, opis stanu zdrowotnego oraz określenie rodzaju zabiegów konserwacyjno – pielęgnacyjnych; wskazanie drzew przeznaczonych do usunięcia
- wyniki przedstawiono w formie tabelarycznej oraz graficznej, kolejne nr drzew i krzewów zawartych w tabeli odpowiadają kolejności zawartej na rysunku.

### **5. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

#### **4.1. Ogólny stan zagospodarowania działki.**

Rozpatrywany teren Parku Miejskiego w Pleszewie znajduje się w centralnej części miasta i zajmuje obszar ok. 2,1 ha. Projektowana inwestycja zamyka się w granicach działek o numerach 737/4, 737/5, 736/1, 736/7, 812/2 w obrębie geodezyjnym miasto Pleszew, arkusz 20 oraz arkusz 33. Na teren parku można dostać się od strony ul. Bogusza, ul. Słowackiego oraz ul. Ogrodowej.

Na terenie opracowania znajduje się zbiornik wodny zasilany wodą deszczową na środku, którego znajduje się wyspa. Skarpy zbiornika wodnego są w bardzo złym stanie. W północnej części parku oraz centralnej części parku znajdują się urządzenia placu zabaw. W parku znajduje się również siłownia zewnętrzna - w północnej części. Na terenie znajduje się toaleta automatyczna – przy ul. Ogrodowej. W centralnej części parku oraz przy skrzyżowaniu ul. Ogrodowej oraz ul. Słowackiego znajdują się siedziska wykonane z kamienia oraz okładziny drewnianej.

Ścieżki parkowe w większości wykonane są z masy asfaltowej. Pozostałe ścieżki są gruntowe lub fragmentarycznie wykonane z kostki betonowej lub płyt betonowych. Ponadto w centralnej części parku, poniżej zbiornika wodnego znajduje się utwardzony plac z kostki betonowej w formie koła. Na nawierzchnie placów zabaw składa się nawierzchnia z piasku oraz nawierzchnia poliuretanowa. Nawierzchnie w parku są obramowane kamieniem (nawierzchnia gruntowa) oraz opornikiem betonowym (nawierzchnie z kostki). Ścieżki asfaltowe są pozbawione jakichkolwiek obramowań.

W parku znajdują się elementy małej architektury ławki oraz kosze na śmieci. Ponadto w centralnej części parku znajdują się drewniane rzeźby oraz tablica kamienne dot. dębu pamięci.

Na terenie parku występują urządzenia infrastruktury podziemnej (sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, sieć oświetleniowa). Lokalizację tych urządzeń pokazuje zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa. Na terenie opracowania znajdują się istniejące punkty świetlne – oprawy parkowe na słupach.

Teren parku jest porośnięty licznym starodrzewem, który składa się z ok. 30 gatunków. Najliczniejszymi gatunkami występującymi na terenie parku jest ), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), klon pospolity (*Acer platanoides*), oraz robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*). Drzewostan utrzymany jest w średnim stanie fitosanitarnym – wiele drzew wymaga prac pielęgnacyjnych. W parku widać brak spójności pomiędzy starodrzewem oraz nasadzeniami, które były przeprowadzone w ostatnich latach. Niewątpliwie park wymaga uporządkowania tj. usunięcia drzew suchych, zagrażających bezpieczeństwu, prac pielęgnacyjnych w koronach drzew starszych, uporządkowania zieleni niskiej – krzewów oraz bylin a także wprowadzenie nowych nasadzeń zieleni – szczególnie niskiej.

## 6. WYJAŚNIENIE SKRÓTÓW I POJĘĆ ORAZ OPIS RODZAJU PRAC W DRZEWOSTANIE

WYJAŚNIENIE SKRÓTÓW I POJĘĆ ORAZ OPIS RODZAJU PRAC W DRZEWOSTANIE		
skrót	wyjaśnienie	opis/wymiary
DU	drzewo do usunięcia	drzewo do usunięcia wraz z frezowaniem karpiny; przewiduje się do usunięcia jedynie te drzewa, które są obumarłe, które zagrażają bezpieczeństwu oraz te, które są nasadzeniami wtórnymi nie wpisującymi się w charakter założenia parkowego
CS	cięcia pielęgnacyjne sanitarne	Cel: Poprawa fitosanitarnego stanu drzewa, zapobieganie samoistnemu odpadaniu suchych pędów, konarów i gałęzi. Zasady: należy usunąć wszystkie chore, obumarłe oraz połamane pędy, gałęzie i konary. W miejscach gdzie nie jest konieczne usuwanie suchych gałęzi ze względów bezpieczeństwa oraz gdy zainfekowane części drzewa nie stanowią źródła dalszej infekcji ze względów ekologicznych (biocenotycznych) nie ma konieczności usuwania suchych gałęzi. Przy usuwaniu suchych gałęzi nie wolno uszkodzić żywej tkanki drzewa.
PR	cięcia pielęgnacyjne prześwietlające koronę	Cel: Dopuszczenie światła do wnętrza korony, zmniejszenie wilgotności wewnątrz korony, zmniejszenie naporu oddziaływania wiatru. Zasady: Wykonywane jest równomiernie w całej

		koronie, należy usunąć dużo, ale drobnych gałęzi (3 – 5 cm), cienkich gałęzi (1 – 3 cm) i pędów (do 1 cm) w ilości nie większej jak 15 % masy asymilacyjnej. Należy pamiętać o utrzymaniu naturalnego pokroju.
CK	cięcia pielęgnacyjne korygujące koronę	Dokonanie zmian w ukształtowanej koronie, która posiada wady budowy. Przyczynami wystąpienia nieprawidłowości są: wady genetyczne, zaniedbania, niefachowa pielęgnacja, błędy przy wykonywaniu cięć pielęgnacyjnych, zacinienie, uszkodzenia powstałe w skutek zdarzeń losowych (silny wiatr). Spotykane wady budowy korony: - korona dwu lub wielopniowa z ostrym rozwidleniem, - zaburzona statyka, korona silnie asymetryczna z przesuniętym środkiem ciężkości, - korona zdeformowana o nienaturalnym pokroju. Zasady: Dopuszcza się usuwanie nawet grubych gałęzi, jednak musi być to uzasadnione założonym celem. Można usunąć nawet 20 - 30 % masy asymilacyjnej, jednak w sytuacji optymalnej zabieg ten nie powinien przekraczać 20% masy asymilacyjnej. W przypadku korekty dużych wad budowy korony zabieg ten powinien być wykonany etapami z nawrotem minimum dwuletnim. Należy unikać usuwania grubych gałęzi/konarów przy pniu.
CF	cięcia pielęgnacyjne formujące koronę	Cel: Uzyskanie wysokiego pnia (dla drzew alejowych ok. 2 m) i korony o prawidłowej budowie. Zasady: Utrzymanie formy jednoprzewodnikowej (za wyjątkiem form naturalnych, zwisłych, kulistych), usunięcie wad budowy korony – likwidacja ostrych rozwidleń i węzłów (miejsc w których wyrasta kilka gałęzi), wyprowadzanie pędów na zewnątrz korony – cięcie nad pączkiem, skierowanym na zewnątrz korony. W przypadku krzewów pozabawianie odrostów w dolnej części – pozostawienie tylko najsilniejszych, czystych pędów.

## 7. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE PARKU Z PODZIAŁEM NA GATUNKI ORAZ ICH UDZIAŁEM W ODNIESIENIU DO CAŁOŚCI DRZEWOSTANU.

ZESTAWIENIE DRZEW WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE PARKU Z PODZIAŁEM NA GATUNKI ORAZ ICH UDZIAŁEM W ODNIESIENIU DO CAŁOŚCI DRZEWOSTANU				
Lp.	gatunek		Ilość	% udział w całości
	nazwa łacińska	nazwa polska		
1.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	76 szt.	19,69 %
2.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	66 szt.	17,22 %
3.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	45 szt.	12,30 %
4.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	21 szt.	5,74 %
5.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	18 szt.	4,95 %
6.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	13 szt.	3,55 %
7.	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	12 szt.	3,28 %
8.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	11 szt.	3,01 %
9.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	11 szt.	3,01 %
10.	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	11 szt.	3,01 %
11.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	11 szt.	3,01 %
12.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	10 szt.	2,73 %
13.	<i>Crataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	7 szt.	1,89%
14.	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	6 szt.	1,64 %
15.	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	5 szt.	1,37 %
16.	<i>Pyrus pyrausta</i>	grusza polna	5 szt.	1,09 %
17.	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3 szt.	0,82 %
18.	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	3 szt.	0,82 %
19.	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	3 szt.	0,82 %
20.	<i>Populus alba</i>	topola biała	3 szt.	0,82 %
21.	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	3 szt.	0,82 %
22.	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3 szt.	0,82 %
23.	<i>Salix sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	2 szt.	0,55 %
24.	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2 szt.	0,55 %
25.	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2 szt.	0,55 %
26.	<i>Prunus avium</i>	wiśnia ptasia	2 szt.	0,55 %
27.	<i>Platanus acerifolia</i>	platan klonolistny	1 szt.	0,27 %
28.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezia zielona	1 szt.	0,27 %
29.	<i>Tilia tomentosa</i>	lipa srebrzysta	1 szt.	0,27 %
30.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola włoska	1 szt.	0,27 %

31.	<b><i>Sorbus aria</i></b>	jarząb mączny	1 szt.	0,27 %
RAZEM			366 szt.	100%

**8. ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA I PIELĘGNACJI ORAZ ICH UDZIAŁA W ODNIESIENIU DO CAŁOŚCI DRZEWOSTANU.**

ZESTAWIENIE ILOŚCI DRZEW PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA ORAZ PRAC PIELĘGNACYJNYCH			
Lp.	gatunek nazwa łacińska nazwa polska	Ilość	% udział w całości
1.	drzewa przeznaczone do usunięcia	61 szt.	16,6 %
2.	drzewa przeznaczone do prac pielęgnacyjnych	172 szt.	46,9 %
3.	drzewa pozostające bez jakichkolwiek działań	133 szt.	36,3 %
RAZEM		366 szt.	100%

**9. INWENTARYZACJA – ZESTAWIENIE TABELARYCZNE**

- A. DRZEW WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. GOSPODARKI DRZEWOSTANEM
- B. KRZEWÓW WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. GOSPODARKI DRZEWOSTANEM
- C. IGRUP NASADZANYCH W OSTATNIM CZASIE KRZEWÓW ORAZ BYLIN WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. PRZESADZEŃ

## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

obiekt	nr rysunku	nazwa rysunku	skala
cały obszar opracowania	I1	Inwentaryzacja zieleni – lokalizacja drzew, krzewów oraz bylin	1:500

# A. INWENTARYZACJA DRZEW WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. GOSPODARKI DRZEWOSTANEM- ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

Park Miejskie w Pleszewie o pow. 2,1 ha

dz. nr. 737/4, 737/5, 736/1, 736/7, 812/2 w obrębie geodezyjnym miasto Pleszew, arkusz 20 oraz arkusz 33

część parku wpisana jest do rejestru zabytków Województwa Wielkopolskiego jako historyczny układ miasta - układ urbanistyczny, XIV-XIX nr rej.: 668/A wpis z dnia z 15.04.1993

opracowanie: inż. arch. kraj. Piotr Kociński

oznaczenie	gatunek		obwód pnia na wys. 5 cm	obwód pnia na wys. 130 cm	szerokość korony drzewa/pow. krzewów	wysokość drzewa	stan fitosanitarny/uwagi	zalecenia dot. gospodarki drzewostanem
	nazwa łacińska	nazwa polska						
1.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	50 cm	7 m	13 m	jednostronna korona, odrosty na pniu, zrastający się z nr 2	CK – podniesienie korony
2.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	61 cm	5 m	15 m	jednostronna korona, odrosty na pniu, zrastający się z nr 1, esowaty pień	CK – podniesienie korony
3.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	86 cm	10 m	16 m	widoczny system korzeniowy, rozwidlenie V-kształtne na 4 m, odrosty na pniu	CK – podniesienie korony
4.	<i>Crataegus monogyna</i>	glóg jednoszyjkowy	-	41 cm	3 m	4 m	suche gałęzie, silnie esowaty pień, ubytki po wyłamanych konarach, ciekawy kształt	CS
5.	<i>Crataegus monogyna</i>	glóg jednoszyjkowy	-	72 cm	4 m	8 m	jemiola, gniazdo ptaków, silnie esowaty pień, ubytki po ciętych i wyłamanych konarach	CS
6.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	329 cm	20 m	22 m	<b>bardzo duże drzewo o rozłożystej koronie, huby na pniu, widoczne ślady cięcia dużych konarów, usychające konary – do weryfikacji i badań szczegółowych, bezpośrednie sąsiedztwo ścieżki</b>	<b>CS</b>
7.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	79 cm	5 m	10 m	Rozwidlenie V-kształtne na 1,5 m, listwy mrozowe	CS
8.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	-	63 cm	6 m	15 m	ubytek kieszeniowy na wys. 0,5 m, odrosty na pniu	-
9.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	152 cm	105 cm	7 m	18 m	Pochylone w kierunku N o 10 stopni, wysoko osadzona korona, odrosty na pniu, posusz 10 %	CS
10.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	176 cm	138 cm	10 m	20 m	pochylone w kierunku E o 15 stopni, wysoko osadzona korona, ubytki na pniu, odrosty na pniu, drzewo wypróchniałe w środku	DS
11.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	-	46 cm	4 m	6 m	odrosty na pniu, esowaty pień, ubytek po wyłamanych konarach, widoczne ślady cięcia	CS
12.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	41 cm	5 m	10 m	korona nad chodnikiem, widoczne ślady po cięciach	-
13.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	99 cm	7 m	15 m	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 6 m, esowaty pień, korona nad chodnikiem	-
14.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	92 cm	7 m	15 m	drobny posusz, jednostronna korona, widoczne ślady po cięciach	CS
15.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	73 cm	5 m	15 m	esowaty pień, jednostronna korona nad chodnikiem, drobny posusz	CS
16.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	110 cm	10 m	17 m	rozwidlenie V-kształtne na 6 m, ładna szeroka korona	-
17.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	103 cm	6 m	15 m	widoczne ślady po cięciach, korona nad chodnikiem	-
18.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	101 cm	74 cm	-	-	drzewo martwe	DU
19.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	-	58 cm	5 m	14 m	drzewo o ładnej koronie	-



20.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	102 cm 70 cm	10 m	20 m	drzewo wypróchniałe w środku, gniazda gawronów, posusz 15%	CS
21.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	-	55 cm	5 m	15 m	esowaty pień, drobny posusz	CS
22.	<b><i>Fagus sylvatica</i></b>	buk pospolity	-	78 cm	7 m	13 m	bardzo ładne zdrowe drzewo o szerokiej koronie	-
23.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	51 cm	29 cm	1 m	6 m	złamany przewodnik, drzewo obumierające	DU
24.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	-	40 cm	2 m	13 m	Pochylone w kierunku N-W o 20 stopni, wąska korona	-
25.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	-	88 cm	6 m	17 m	drobny posusz, ubytek na pniu, uszkodzenie mechaniczne przy podstawie pnia	-
26.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	-	63cm	3 m	16 m	wysoko osadzona korona, suche gałęzie i konary	CS
27.	<b><i>Fagus sylvatica</i></b>	buk pospolity	-	41 cm	5 m	12 m	ładne zdrowe drzewo o szerokiej koronie, esowaty pień, pochylone w kierunku N-W	-
28.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	-	86 cm	6 m	15 m	drobny posusz, wysoko osadzona korona	CS
29.	<b><i>Pinus nigra</i></b>	sosna czarna	41 cm	28 cm	3 m	1,7 m	drzewo niewpisujące się w założenia kompozycyjne parku karłowata/sztuczna forma	DU
30.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	57 cm	6 m	13 m	esowaty pień, wrasta w koronę dębu o nr 6	-
31.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	45 cm 58 cm	10 m	15 m	rozwidlenie U-kształtne na wys. 1 m; szeroka ładna korona	-
32.	<b><i>Crataegus monogyna</i></b>	glóg jednoszyjkowy	-	51 cm 44 cm	10 m	10 m	malownicze drzewo o dwóch pniach szeroko rozwidlających się, widoczne ślady po cięciach, odrosty na pniu	CS usunięcie odrostów
33.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	71 cm	8 m	16 m	drzewo o ładnej rozłożystej koronie,	-
34.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	61 cm	5 m	15 m	jednostronna korona wrastająca w nr 33, pochylone w kierunku W o 10 stopni	-
35.	<b><i>Quercus robur</i></b>	dąb szypułkowy	-	270 cm	20 m	25 m	bardzo duże drzewo o rozłożystej koronie, widoczne ślady cięcia dużych konarów	-
36.	<b><i>Quercus robur</i></b>	dąb szypułkowy	-	167 cm	15 m	22 m	odrosty na pniu, gniazdo gawronów, suche gałęzie/konary	CS
37.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	61 cm	7 m	15 m	wchodząca w skład alei lipowej, rozwidlenie U-kształtne na wys. 3 m, ślady po cięciach,	CK – podniesienie korony
38.	<b><i>Crataegus pedicellata</i></b>	glóg szypułkowy	61 cm	36 cm	3 m	5 m	ślady po cięciach, zniekształcona jednostronna korona wrastająca w nr 37	DU
39.	<b><i>Crataegus pedicellata</i></b>	glóg szypułkowy	60 cm	35 cm	3 m	5 m	esowaty pień, pochylone w kierunku W o 5 stopni	-
40.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	55 cm	6 m	7 m	esowaty pień, szeroka korona, odrosty na pniu	CK – podniesienie korony
41.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	74 cm	7 m	15 m	nisko osadzona korona, drobny posusz	CK – podniesienie korony
42.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	93 cm	68 cm	4 m	16 m	wysoko osadzona korona, suche gałęzie i konary, wypróchnienie przy podstawie pnia	DU
43.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	130 cm	8 m	17 m	suche gałęzie i konary, rozwidlenie V-kształtne na wys. 1,7 m, gniazda gawronów, ślady po cięciach, pochylone w kierunku S o 10 stopni	CS
44.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	96 cm	5 m	17 m	suche gałęzie i konary, gniazda gawronów	CS
45.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	103 cm	5 m	16 m	suche gałęzie i konary, gniazda gawronów, korona jednostronna	CS
46.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	133 cm	112 cm	6 m	16 m	wypróchniałe w środku, ślady po wylamanych konarze, gniazdo, esowaty pień	CS
47.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	58 cm	40 cm	1 m	9 m	zredukowana korona; wylamany przewodnik	DU

48.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	90 cm	6 m	16 m	suche gałęzie i konary	CS
49.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	46 cm	2 m	12 m	esowaty pień, odrosty na pniu	CS
50.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	95 cm	7 m	16 m	suche gałęzie i konary, widoczne ślady po cięciach	CS
51.	<b>Sorbus intermedia</b>	jarząb szwedzki	-	39 cm	3 m	12 m	Pochylone w kierunku W o 5 stopni; wypróchnienie przy podstawie pnia	-
52.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	85 cm	6 m	17 m	suche gałęzie i konary, gniazda gawronów, esowaty pień	CS
53.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	86 cm 48 cm	6 m	15 m	rozwidlenie V-kształtne na wys. 1 m	-
54.	<b>Sorbus intermedia</b>	jarząb szwedzki	-	50 cm 56 cm	4 m	14 m	rozwidlenie U-kształtne na wys. 0,8 m; drobny posusz	CS
55.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	84 cm	5 m	15 m	Korona nad chodnikiem, ślady po cięciach	-
56.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	132 cm	10 m	18 m	Rozwidlenie U-kształtne na wys. 4 m, szeroka korona	-
57.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	89 cm	5 m	16 m	Korona jednostronna nad chodnikiem, ślady po cięciach	-
58.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	45 cm	3 m	15 m	Wąska korona nad chodnikiem, esowaty pień	-
59.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	134 cm	8 m	18 m	Rozwidlenie U-kształtne na wys. 1,8 m, szeroka korona	-
60.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	84 cm	4 m	16 m	korona jednostronna nad chodnikiem, ślady po cięciach, drobny posusz	CS
61.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	98 cm	5 m	17 m	korona jednostronna nad chodnikiem, ślady po cięciach, drobny posusz	CS
62.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	114 cm	10 m	18 m	rozwidlenie U-kształtne na 3 konary na wys. 3,5 m, gniazdo	-
63.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	42 cm	32 cm	3 m	8 m	niekształcona korona, ubytki kieszeniowe po wylamanych/uciętych konarach	-
64.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	75 cm	6 m	18 m	nisko osadzona korona	CK – podniesienie korony
65.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	40 cm	31 cm	2 m	5 m	esowaty pień, jednostronna korona, rośnie pod okapem innych drzew	DU
66.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	168 cm	94 cm	5 m	15 m	silnie esowaty pień, wypróchnienie przy podstawie pnia; suche gałęzie/konary	DU
67.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	38 cm	3 m	5 m	niewykształcona/zredukowana korona, esowaty pień	-
68.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	94 cm	3 m	14 m	suche gałęzie/konary, esowaty pień	CS
69.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	114 cm	89 cm	4 m	13 m	suche gałęzie/konary, pochylone o 40 stopni w kierunku wschodnim, stanowiące zagrożenie (wykrot)	DU
70.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	158 cm	8 m	18 m	rozwidlenie V-kształtne, gniazda ptaków, suche gałęzie/konary	CS (G*)
71.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	90 cm	3 m	17 m	rozwidlenie V-kształtne, gniazda ptaków, suche gałęzie/konary, wysoko osadzona korona	CS (G*)
72.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	35 cm	28 cm	2 m	6 m	silnie esowaty pień, zniekształcona korona, odrosty na pniu, rośnie pod okapem innych drzew	DU
73.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	57 cm	4 m	14 m	jednostronna korona	-
74.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	46 cm	37cm	3 m	6 m	pod okapem nr 75, widoczne ślady po konarach	DU
75.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	90 cm 75 cm 83 cm	10 m	16 m	rozwidlenie na wysokości 1m, ładne drzewo o szerokiej koronie, gniazda ptaków	- (G*)
76.	<b>Sorbus intermedia</b>	jarząb szwedzki	61 cm	29 cm	3m	5m	pod okapem nr 75, jednostronna korona	DU

77.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	57 cm	33 cm	3 m	7m	pod okapem nr 75, jednostronna korona	DU
78.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	63 cm	5 m	16 m	wysoko osadzona korona, jednostronna, suche konary	CS
79.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	56 cm	4 m	16 m	esowaty pień, wysoko osadzona korona	-
80.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	57 cm	3 m	15 m	esowaty pień, wysoko osadzona korona, suche gałęzie, konary	CS
81.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	54 cm	5 m	15 m	wysoko osadzona korona, rozwidlenie na wysokości 2m	-
82.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	35 cm	4 m	12 m	wysoko osadzona korona, rozwidlenie na wysokości 3m	-
83.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	65 cm	5 m	16 m	wysoko osadzona korona, esowaty pień	-
84.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	69 cm	5 m	16 m	wysoko osadzona korona	-
85.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	111 cm	8 m	17 m	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,7m	CS
86.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	118 cm	7 m	17 m	drzewo pochylone w kierunku Z o 5 stopni, gniazda ptaków, sucha gałęzie	CS (G*)
87.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	126 cm	12 m	17 m	rozwidlenie na wysokości 1,8m, gniazda ptaków	- (G*)
88.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	68 cm	6 m	15 m	suche gałęzie, konary	CS
89.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	56 cm	6 m	16 m	drzewo pochylone w kierunku W o 5 stopni, gniazda ptaków, sucha gałęzie, konary	CS
90.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	56 cm	7 m	16 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m	-
91.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	84 cm	8 m	17 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, gniazda ptaków	- (G*)
92.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	66 cm 67 cm 70 cm	8 m	17 m	rozwidlenie na wysokości 0,5m, wysoko osadzona korona, gniazda ptaków	- (G*)
93.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	50 cm	4 m	15 m	jednostronna korona	-
94.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	136 cm	10 m	17 m	drzewo pochylone w kierunku W o 10 stopni, gniazda ptaków, sucha gałęzie, konary, gniazda ptaków	CS (G*)
95.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	68 cm	3 m	12 m	esowaty pień, ubytek w pniu, jednostronna korona nad chodnikiem	-
96.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	106 cm	6 m	15 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m, ubytki po wyłamanych konarach, korona nad chodnikiem	-
97.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	90 cm	6 m	16 m	esowaty pień, korona nad chodnikiem, ślady po cięciach, gniazda ptaków	CS (G*)
98.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	67 cm 70 cm	6 m	15 m	ślady po cięciach, suche konary, gałęzie	CS
99.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	123 cm	85 cm			drzewo obumarłe	DU
100.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	115 cm	7 m	17 m	ślady po cięciach, korona nad chodnikiem	-
101.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	91 cm	5 m	14 m	jednostronna korona nad chodnikiem, widoczne ślady po cięciach	-
102.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	130 cm	5 m	14 m	esowaty pień, jednostronna korona nad chodnikiem, widoczne ślady po cięciach	-
103.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	128 cm	6 m	16 m	widoczne ślady po silnych cięciach, gniazda ptaków	- (G*)
104.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	51 cm 58 cm	7 m	12 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5m	-
105.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	67 cm	5 m	12 m	odrosty na pniu, drzewo wchodzące w skład alei lipowej, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony

106.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	130 cm	8 m	17 m	suche gałęzie, konary, gniazda ptaków, jemiola	CS (G*)
107.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	127 cm	8 m	17 m	suche gałęzie, konary, gniazda ptaków	CS (G*)
108.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	71 cm	5 m	12 m	drzewo wchodzące w skład alei lipowej, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
109.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	63 cm	5m	12 m	drzewo wchodzące w skład alei lipowej, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
110.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	60 cm	4 m	12 m	drzewo wchodzące w skład alei lipowej, suche gałęzie, konary	CS+CK
111.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	86 cm	6 m	13 m	drzewo wchodzące w skład alei lipowej, suche gałęzie, konary, nisko osadzona korona	CS+CK
112.	<b><i>Betula pendula</i></b>	brzoza brodawkowata	99 cm	65 cm			drzewo obumarłe	DU
113.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	72 cm	6 m	15 m	wysoko osadzona korona, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, gniazda ptaków	- (G*)
114.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	39 cm	26 cm	2 m	8 m	drzewo ze zniekształconą koroną, pod okapem innych drzew	DU
115.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	79 cm	3 m	16 m	wysoko osadzona korona, esowaty pień, suche gałęzie, konary, odrosty na pniu	CS
116.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	71 cm 83 cm 49 cm	6 m	16 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5m, gniazda ptaków, odrosty na pniu	CS (G*)
117.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	97 cm	5 m	16 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,7m, gniazda ptaków, wysoko osadzona korona	- (G*)
118.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	76 cm	8 m	15 m	esowaty pień, gniazda ptaków, suche gałęzie, konary	CS
119.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	62 cm	5 m	13 m	korona jednostronna, nisko osadzona, drzewo pochylone w kierunku N o 10 stopni	CK- podniesienie korony
120.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	55 cm	2 m	13 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu	CS
121.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	89 cm	6 m	15 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu, gniazda ptaków	CS (G*)
122.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	167 cm	10 m	18 m	suche gałęzie, konary, gniazda ptaków, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m	CS (G*)
123.	<b><i>Fagus sylvatica</i></b>	buk pospolity	-	92 cm	7 m	12 m	esowaty pień	-
124.	<b><i>Quercus rubra</i></b>	dąb czerwony	-	91 cm	10 m	15 m	suche gałęzie, konary, szeroka korona	CS
125.	<b><i>Quercus rubra</i></b>	dąb czerwony	-	80 cm	7 m	14 m	suche gałęzie, konary	CS
126.	<b><i>Quercus rubra</i></b>	dąb czerwony	-	108 cm	7 m	15 m	suche gałęzie, konary	CS
127.	<b><i>Fraxinus excelsior</i></b>	jesion wyniosły	-	59 cm	5 m	12 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m, sucha gałęzie, konary	CS
128.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	82 cm	6 m	13 m	nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
129.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	57 cm	5 m	11 m	nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
130.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	79 cm	5 m	12 m	nisko osadzona korona, esowaty pień	CK- podniesienie korony
131.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	33 cm	2 m	6 m	nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
132.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	107 cm	8 m	13 m	nisko osadzona korona, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,7m,	CK- podniesienie korony
133.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	78 cm	5 m	13 m	jednostronna korona, odrosty na pniu	-
134.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	120 cm	10 m	15 m	liczne ślady po cięciach, odrosty, jemiola	CS

135.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	135 cm	7 m	17 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 2,5m, nad chodnikiem, jemiola	-
136.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	67 cm	4 m	15 m	esowaty pień, nad chodnikiem	-
137.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	119 cm	7 m	15 m	ubytek kieszeniowy na wysokości 1,8m, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m	-
138.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	69 cm 56 cm 63 cm	5 m	14 m	ubytek kieszeniowy na wysokości 1,2m, listwa mrozowa	-
139.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	123 cm	10 m	15 m	ubytek kieszeniowy przy rozwidleniu V-kształtnym na wysokości 1,8m. odrosty na pniu	CS
140.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	62 cm 81 cm	4 m	9 m	esowaty pień, widoczne ślady po cięciach	-
141.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	54cm 42 cm 44 cm	4 m	9 m	esowaty pień, suche konary, gałęzie	CS
142.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	43 cm 48 cm 41 cm	3 m	9 m	suche konary, gałęzie	CS
143.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	53cm 40 cm 64 cm	3 m	9 m	ubytek kieszeniowy na wysokości 0,5m, suche konary, gałęzie	CS
144.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	93 cm	6 m	15 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m	-
145.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	97 cm	7 m	17 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 4m, suche gałęzie, konary	CS
146.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	93 cm	47 cm 36 cm	3 m	7 m	drzewo obumierające, pod okapem nr 147	DU
147.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	95 cm	7 m	16 m	nisko osadzona korona, bruzdy i odrosty na pniu	CK- podniesienie korony
148.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	107 cm	10 m	16 m	esowaty pień, gniazdo ptaków, drzewo pochylone w kierunku N o 5 stopni	CK (G*)
149.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	72 cm 47 cm 44 cm	5 m	13 m	suche konary, gałęzie, gniazdo ptaków	CS (G*)
150.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	94 cm	8 m	16 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 4m, ubytki na pniu	-
151.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	76 cm 71 cm	6 m	14 m	pod okapem wierzby	-
152.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	57 cm 66 cm	7 m	14 m	esowaty pień, jednostronna korona	-
153.	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	290 cm	211 cm	8 m	18 m	drzewo wypróchniałe w środku, liczne ubytki przy podstawie pnia, drzewo pochylone w kierunku W o 40 stopni, stanowi zagrożenie	DU
154.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	61 cm	5 m	10 m	esowaty pień, gniazda ptaków	- (G*)
155.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	65 cm	5 m	10 m	silnie esowaty pień, pod okapem wierzby nr 153, zniekształcona niska korona	CK



156.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	117 cm	10 m	16 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m oraz 3,5m	-
157.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	91 cm	4 m	13 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 4m, wysoko osadzona korona	-
158.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	64 cm	4 m	15 m	drzewo pochylone w kierunku N o 10 stopni	-
159.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	77 cm	5 m	13 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, drzewo pochylone w kierunku N o 10 stopni, esowaty pień	-
160.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	90 cm	8 m	13 m	silnie esowaty pień, wygięty w łuk	-
161.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	74 cm	6 m	12 m	silnie esowaty pień, pod okapem innych drzew	CS
162.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	123 cm	6 m	16 m	esowaty pień, suche gałęzie, konary	CS
163.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	-	56 cm	3 m	8 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2,5m	-
164.	<i>Crataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	-	43 cm	3 m	5 m	odrosty na pniu, pod okapem nr 163	CS
165.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	59 cm	4 m	12 m	listwa mrozowa, suche gałęzie, konary	CS
166.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	45 cm 40 cm	4 m	12 m	jednostronna korona, widoczne ubytki po usuniętych konarach	-
167.	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	64 cm	45 cm	2 m	8 m	drzewo pochylone w kierunku E o 10 stopni, drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
168.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	97 cm	8 m	13 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m	-
169.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73 cm	44 cm	2 m	8 m	drzewo obumierające, ubytek przy podstawie pnia	DU
170.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	99 cm	8 m	13 m	esowaty pień, korona jednostronna, drzewo pochylone w kierunku S o 10 stopni	-
171.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	56 cm	4 m	13 m	nisko osadzona korona, drobny posusz	CK
172.	<i>Crataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	53 cm	34 cm	3 m	3 m	odrosty na pniu	-
173.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	71 cm	5 m	14 m	nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
174.	<i>Crataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	53 cm	40 cm	3 m	3,5 m	esowaty pień, ubytki na pniu, drzewo obumierające	DU
175.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	75 cm	6 m	15 m	nisko osadzona korona, suche gałęzie, konary	CK- podniesienie korony
176.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	79 cm	5 m	14 m	nisko osadzona korona, drobny posusz	CK- podniesienie korony
177.	<i>Prunus avium</i>	wiśnia ptasia	-	73 cm	3 m	9 m	Liczne odrosty na pniu, widoczne ślady po wyłamanych konarach, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 1,5m	CS
178.	<i>Prunus avium</i>	wiśnia ptasia	-	30 cm	2 m	5 m	odrosty na pniu	CS
179.	<i>Crataegus pedicellata</i>	głóg szypułkowy	-	30 cm 34 cm	2 m	7 m	odrosty na pniu	-
180.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	60 cm 65 cm	6 m	15 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5m, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
181.	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	85 cm	41 cm 43 cm 21 cm 18 cm	3 m	16 m	drzewo wielopniowe, nad różanecznikami, drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
182.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	-	70 cm	5 m	10 m	szeroka ładna korona, nisko osadzona	CK- podniesienie korony
183.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	40 cm	30 cm	3 m	5 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
184.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	40 cm	30 cm	3 m	5 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
185.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	40 cm	30 cm	3 m	5 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU

186.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	40 cm	30 cm	3 m	5 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
187.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	40 cm	30 cm	3 m	5 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
188.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	-	201 cm	18 m	18 m	bardzo ładne drzewo, odrosty na pniu, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m	CS
189.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	202 cm	17 m	18 m	bardzo ładne drzewo, suche gałęzie, konary	CS
190.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	123 cm	10 m	17 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, jemiola	-
191.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	-	100 cm 107 cm 258 cm	20 m	20 m	odrosty na pniu, ładne drzewo, jemiola	CS
192.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	240 cm	15 m	20 m	drzewo o rozłożystej koronie, suche gałęzie, konary	CS
193.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	193 cm	12 m	18 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu	CS
194.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	110 cm	10 m	15 m	odrosty na pniu, listwa mrozowa, drzewo pochylone w kierunku szkoły	CS
195.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	207 cm	16 m	18 m	suche gałęzie, konary, bardzo ładne drzewo	CS
196.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	80 cm	7 m	15 m	esowaty pień, zrastający się z nr 197	-
197.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	69 cm	6 m	16 m	esowaty pień, zrastający się z nr 196	-
198.	<i>Sorbus aria</i>	jarzab mączny	-	63 cm 50 cm	4 m	12 m	esowaty pień, ubytek kieszeniowy na wysokości 1m	-
199.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	198 cm	12 m	20 m	suche gałęzie, konary, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 4m, bardzo ładne drzewo	CS
200.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	42 cm	2 m	8 m	esowaty pień	-
201.	<i>Pyrus pyraeaster</i>	grusza polna	-	62 cm	4 m	12 m	korona jednostronna, odrosty na pniu	CS
202.	<i>Pyrus pyraeaster</i>	grusza polna	-	64 cm	4 m	10 m	korona jednostronna, odrosty na pniu, pod dębem nr 203	CS
203.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	169 cm	10 m	18 m	suche gałęzie, konary, esowaty pień, widoczne ślady po cięciach, gniazdo ptaków	CS (G*)
204.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	115 cm	10 m	18 m	suche gałęzie, konary	CS
205.	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	-	63 cm	5 m	8 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1,5m, suche gałęzie, konary, widoczne ślady po cięciach	CS
206.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	-	63 cm	5 m	15 m	esowaty pień, wysoko osadzona korona	-
207.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	-	96 cm	7 m	16 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, suche gałęzie, konary, nisko osadzona korona	CS
208.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	102 cm	7 m	12 m	ubytki kieszeniowe po wylamanych konarach, odrosty na pniu	CS
209.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	124 cm	10 m	18 m	nisko osadzona korona, suche gałęzie, konary	CK- podniesienie korony
210.	<i>Sorbus intermedia</i>	jarzab szwedzki	-	76 cm	5 m	12 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1,5m, suche gałęzie, konary, gniazda ptaków	CS (G*)
211.	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	-	167 cm	10 m	25 m	suche gałęzie, konary, bardzo ładne drzewo	CS
212.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	94 cm	61 cm	2 m	9 m	drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
213.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	165 cm	10 m	18 m	odrosty na pniu, nisko osadzona korona	CS CK- podniesienie korony
214.	<i>Salix sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	-	297 cm	12 m	16 m	drzewo malownicze, drobny posusz	CS

215.	<b>Salix alba</b>	wierzba biała	-	237 cm	12 m	17 m	suche gałęzie, konary, drzewo pochylone w kierunku S o 10 stopni	CS
216.	<b>Alnus glutinosa</b>	olsza czarna	-	187 cm	10 m	17 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu	CS
217.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	88 cm	5 m	14 m	ubytek rynnowy na wysokości 0,2-1m	-
218.	<b>Salix sepulcralis</b> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	-	273 cm	10 m	12 m	zredukowana korona, huby, drobny posusz, widoczne ślady po silnych cięciach	CS
219.	<b>Populus nigra</b> 'Italica'	topola włoska	-	276 cm	5 m	23 m	suche gałęzie, konary, przy ścieżce	CS
220.	<b>Thuja occidentalis</b>	żywotnik zachodni	-	62 cm	3 m	7 m	-	DU
221.	<b>Alnus glutinosa</b>	olsza czarna	-	62 cm 65 cm	5 m	10 m	odrosty na pniu, na wyspie	-
222.	<b>Quercus robur</b>	dąb szypułkowy	-	249 cm	16 m	20 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu, ślady po cięciach	CS
223.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	53 cm	6 m	6 m	esowaty pień, nisko osadzona korona	CS
224.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	87 cm	52 cm	3 m	8 m	silnie esowaty pień, suche gałęzie, konary, wrasta w dąb, ubytek przy pniu	DU
225.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	110 cm	68 cm	2 m	12 m	esowaty pień, zredukowana korona, suche gałęzie, konary	DU
226.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	72 cm	46 cm	2 m	10 m	drzewo obumierające	DU
227.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	84 cm	49 cm	2 m	10 m	esowaty pień, drzewo obumierające	DU
228.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	80 cm	56 cm	2 m	10 m	drzewo obumierające	DU
229.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	120 cm	74 cm	3 m	12 m	drzewo pochylone w kierunku N o 15 stopni, suche gałęzie, konary	DU
230.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	108 cm	85 cm	2 m	12 m	drzewo obumierające, wylamana część	DU
231.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	79 cm	51 cm	2 m	10 m	drzewo obumierające, zredukowana korona, silnie esowaty kształt	DU
232.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	63 cm	42 cm	2 m	6 m	drzewo pochylone w kierunku S o 40 stopni, obumierające	DU
233.	<b>Larix decidua</b>	modrzew europejski	-	75 cm	2 m	15 m	drzewo pozbawione korony	DU
234.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	73 cm	51 cm	2 m	10 m	silnie esowaty pień, suche gałęzie, konary	DU
235.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	97 cm	72 cm	4m	10 m	silnie esowaty pień, suche gałęzie, konary	DU
236.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	136 cm	68 cm	4 m	12 m	silnie esowaty pień, ubytki przy podstawie pnia, drzewo pochylone w kierunku E o 15 stopni	DU
237.	<b>Robinia pseudoacacia</b>	robinia biała	-	81 cm	6 m	14 m	suche gałęzie, konary	CS
238.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	68 cm	6 m	10 m	jemiola, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
239.	<b>nn</b>	nn	56 cm	36 cm	2 m	7 m	drzewo martwe	DU
240.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	91 cm	7 m	15 m	ładne drzewo, wrastające w	CS
241.	<b>Larix decidua</b>	modrzew europejski	-	80 cm	2 m	15 m	suche gałęzie, konary, odrosty na pniu	CS
242.	<b>Thuja occidentalis</b>	żywotnik zachodni	41 cm	21 cm	1 m	3 m	drzewo obumierające	DU
243.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	82 cm	7 m	12 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m, nisko osadzona korona, odrosty na pniu, kolizja z projektowanym układem ścieżek	CS
244.	<b>Larix decidua</b>	modrzew europejski	-	146 cm	8 m	22 m	suche gałęzie, konary	CS
245.	<b>Carpinus betulus</b>	grab pospolity	-	127 cm 233 cm	16 m	20 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,8m, szeroka korona	-



246.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	78 cm 83 cm	8 m	12 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,2m, odrosty na pniu, gniazda ptaków, ładne drzewo	CS (G*)
247.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	236 cm	20 m	20 m	ślady po wyciętych i wylamanych konarach, widoczny system korzeniowy	-
248.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	239 cm	12 m	22 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m, drobny posusz	CS
249.	<b><i>Prunus cerasifera</i></b>	śliwa wiśniowa	-	65 cm	3 m	6 m	drobny posusz	CS
250.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	120 cm	29 cm 28 cm 30 cm 25 cm	3 m	3 m	brak korony	DU
251.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	70 cm	65 cm			brak korony	DU
252.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	80 cm	25 cm 30 cm 18 cm			brak korony	DU
253.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	55 cm	40 cm			brak korony	DU
254.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	80 cm	25 cm 30 cm 23 cm 32 cm			brak korony	DU
255.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	46 cm	36 cm 25 cm			brak korony	DU
256.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	50 cm	32 cm 20 cm 20 cm			brak korony	DU
257.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	65 cm	30 cm			brak korony	DU
258.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	60 cm	46 cm			brak korony	DU
259.	<b><i>Thuja occidentalis</i></b>	żywotnik zachodni	35 cm	26 cm			brak korony	DU
260.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	93 cm	6 m	15 m	odrosty na pniu	CS
261.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	110 cm	8 m	16 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1,8m, odrosty na pniu, nisko osadzona korona	CS
262.	<b><i>Quercus robur</i></b>	dąb szypułkowy	-	206 cm	14 m	20 m	suche gałęzie, konary, nisko osadzona korona	CS
263.	<b><i>Quercus robur</i></b>	dąb szypułkowy		2 cm	1 m	1 m	-	
264.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	46 cm 54 cm	5 m	9 m	drzewo pochylone w kierunku N o 15 stopni, skrzycone pnie, nisko osadzona korona	CS
265.	<b><i>Tilia cordata</i></b>	lipa drobnolistna	-	77 cm	5 m	9 m	nisko osadzona korona, drobny posusz, gniazdo ptaków	CS (G*)
266.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	87 cm	8 m	13 m	drzewo zrastające się koronami z nr 267	-
267.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	107 cm	8 m	12 m	drzewo zrastające się koronami z nr 266, ubytek rynnowy	-
268.	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b>	kasztanowiec pospolity	-	104 cm	8 m	13 m	ładne drzewo, foremna korona, nisko osadzona	CK
269.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	143 cm	11 m	15 m	na wzniesieniu, widoczny system korzeniowy, ładna korona, ślad po wylamanych konarzach	-

270.	<b>Acer pseudoplatanus</b>	klon jawor	-	104 cm	7 m	15 m	jednostronna korona, esowaty pień, ubytki kieszeniowe po wylamanych konarach	-
271.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	143 cm	12 m	16 m	silnie esowaty kształt, widoczny system korzeniowy	-
272.	<b>Aesculus hippocastanum</b>	kasztanowiec pospolity	-	68 cm 53 cm 48 cm	5 m	12 m	widoczne ubytki kieszeniowe po wylamanych konarach, nisko osadzona korona	CK- podniesienie korony
273.	<b>Sorbus intermedia</b>	jarzab szwedzki	82 cm	50 cm			drzewo obumarłe	DU
274.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	81 cm 86 cm	8 m	14 m	jemiola, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,5m, odrosty na pniu	CS
275.	<b>Platanus acerifolia</b>	platan klonolistny	-	99 cm	7 m	17 m	esowaty pień, ładna korona	CK- podniesienie korony
276.	<b>Betula pendula</b>	brzoza brodawkowata	-	37 cm	1 m	9 m	suche gałęzie, konary	CS
277.	<b>Betula pendula</b>	brzoza brodawkowata	-	76 cm	3 m	13 m	suche gałęzie, konary	CS
278.	<b>Pinus nigra</b>	sosna czarna	48 cm	32 cm	1,5 m	6 m	forma kolumnowa, drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
279.	<b>Pinus nigra</b>	sosna czarna	53 cm	37 cm	1,5 m	6 m	forma kolumnowa, drzewo niewpisujące się w założenia parku	DU
280.	<b>Aesculus hippocastanum</b>	kasztanowiec pospolity	-	68 cm	6 m	12 m	ładna korona	-
281.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	26 cm	2 m	4 m	ładny, młody okaz	-
282.	<b>Ulmus minor</b>	wiąz pospolity	-	92 cm	6 m	12 m	widoczny system korzeniowy, drobny posusz	-
283.	<b>Aesculus hippocastanum</b>	kasztanowiec pospolity	-	12 cm	1 m	3 m	świeże nasadzenia	-
284.	<b>Aesculus hippocastanum</b>	kasztanowiec pospolity	-	12 cm	1 m	3 m	świeże nasadzenia	-
285.	<b>Aesculus hippocastanum</b>	kasztanowiec pospolity	-	12 cm	1 m	3 m	świeże nasadzenia	-
286.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	20 cm	1 m	5 m	świeże nasadzenia	-
287.	<b>Populus alba</b>	topola biała	-	138 cm	8 m	18 m	esowaty pień, drzewo pochylone w kierunku S o 15 stopni	-
288.	<b>Populus alba</b>	topola biała	-	93 cm	6 m	16 m	wrastające w grab, silnie esowaty kształt, drzewo pochylone w kierunku S o 20 stopni	-
289.	<b>Populus alba</b>	topola biała	-	103 cm	6 m	17 m	drzewo pochylone w kierunku S o 10 stopni, drobny posusz	CS
290.	<b>Padus avium</b>	czeremcha zwyczajna	-	54 cm	4 m	8 m	odrosty na pniu, nisko osadzona korona	CS
291.	<b>Larix decidua</b>	modrzew europejski	-	84 cm	5 m	20 m	ładna, szeroka korona	-
292.	<b>Tilia cordata</b>	lipa drobnolistna	-	81 cm	6 m	12 m	nisko osadzona korona, zniekształcony przewodnik	CS
293.	<b>Acer platanoides</b>	klon pospolity	-	81 cm	6 m	14 m	ubytek rynnowy, drobny posusz	CS
294.	<b>Padus avium</b>	czeremcha zwyczajna	-	43 cm	5 m	6 m	odrosty na pniu, drzewo pochylone w kierunku W o 25 stopni	CS
295.	<b>Ulmus minor</b>	wiąz pospolity	-	56 cm	4 m	7 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m, drobny posusz	CS
296.	<b>Ulmus minor</b>	wiąz pospolity	-	57 cm	5 m	8 m	drobny posusz	CS
297.	<b>Ulmus minor</b>	wiąz pospolity	-	64 cm	6 m	8 m	drobny posusz, esowaty pień	CS
298.	<b>Ulmus minor</b>	wiąz pospolity	57 cm	41 cm	2 m	5 m	pod okapem jesionu	DU

299.	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	-	288 cm	18 m	22 m	widoczne ślady po wyłamanych konarach, suche gałęzie, konary, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 5m	CS
300.	<i>Ulmus minor</i>	wiąz pospolity	-	69 cm	5 m	13 m	wrastający w jesion, suche gałęzie, konary	CS
301.	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	-	63 cm	4 m	13 m	drobny posusz	CS
302.	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	40 cm	3 m	7 m	młode drzewo pod koroną robin	-
303.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	134 cm	8 m	18 m	suche gałęzie, konary, gniazdo ptaków	CS (G*)
304.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	65 cm	6 m	12 m	nisko osadzona korona	CK
305.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	378 cm	15 m	20 m	Widoczny ślad po wyciętym konarze, wypróchniałe w środku ( do badań), suche gałęzie, konary	CS
306.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	105 cm	6 m	18 m	drobny posusz, gniazdo ptaków	CS (G*)
307.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	-	77 cm	7 m	13 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3 m	-
308.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	50 cm	30 cm	1 m	7 m	drzewo obumierające	DU
309.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	-	73 cm	4 m	16 m	suche gałęzie, konary, gniazdo ptaków	CS (G*)
310.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	84 cm	6 m	17 m	gniazdo ptaków	-(G*)
311.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	64 cm	5 m	8 m	esowaty pień, drzewo pochylone w kierunku E-S o 10 stopni, zniekształcona korona	-
312.	<i>Larix decidua Mill.</i>	modrzew europejski	-	37 cm	2 m	6 m	silnie esowaty kształt, nisko osadzona korona	-
313.	<i>Larix decidua Mill.</i>	modrzew europejski	-	89 cm	4 m	18 m	suche gałęzie, konary	CS
314.	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	-	118 cm	6 m	19 m	suche gałęzie, konary	CS
315.	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	78 cm	65 cm	2 m	6 m	silnie esowaty kształt, zredukowana korona	DU
316.	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	120 cm	83 cm	5 m	12 m	drzewo zamierające od góry	DU
317.	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	-	80 cm	6 m	12 m	suche gałęzie, konary	CS
318.	<i>Larix decidua Mill.</i>	modrzew europejski	-	171 cm	7 m	23 m	suche gałęzie, konary, wysoko osadzona korona	CS
319.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	143 cm	12 m	19 m	widoczny system korzeniowy, wrastający w modrzew	-
320.	<i>Larix decidua Mill.</i>	modrzew europejski	-	110 cm	4 m	19 m	suche gałęzie, konary	CS
321.	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	-	39 cm 45 cm 43 cm	4 m	6 m	odrosty na pniu	CS
322.	<i>Larix decidua Mill.</i>	modrzew europejski	-	123 cm	6 m	21 m	suche gałęzie, konary	CS
323.	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	-	122 cm	10 m	19 m	drzewo pochylone w kierunku N o 20 stopni	CS
324.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	60 cm	40 cm	2 m	6 m	drzewo pochylone w kierunku N-E o 25 stopni	DU
325.	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	161 cm 121 cm	16 m	21 m	suche gałęzie, konary, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1m, nisko osadzona korona	CS
326.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	90 cm	57 cm	2 m	8 m	drzewo pochylone w kierunku E o 5 stopni	DU
327.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	-	117 cm	12 m	12 m	zniekształcona korona, odrosty na pniu, widoczne wypróchnienie po konarze, gniazda ptaków	CS (G*)
328.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	-	229 cm	15 m	20 m	drzewo pochylone w kierunku N o 5 stopni, gniazda ptaków, odrosty na pniu,	CS (G*)
329.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	-	230 cm	12 m	19 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 2m, odrosty na pniu, suche gałęzie, konary	CS
330.	<i>Pyrus pyraeaster</i>	grusza polna	-	30 cm	2 m	6 m	-	-

331.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	270 cm	16 m	21 m	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 2m, odrosty na pniu, suche gałęzie, konary, gniazdo ptaków	CS (G*)
332.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	129 cm 103 cm 140 cm	17 m	19 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 0,5m, odrosty na pniu, gniazda ptaków	CS (G*)
333.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	107 cm 104 cm	12 m	18 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1m, odrosty na pniu, gniazda ptaków	CS (G*)
334.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	151 cm 96 cm	10 m	17 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1m, suche gałęzie	CS
335.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	208 cm 220 cm	16 m	22 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1m, jemiola	CS -
336.	<b><i>Acer saccharinum</i></b>	klon srebrzysty	-	214 cm 190 cm	12 m	18 m	huby, widoczne ślady po wyłamanych konarach, suchy świadek	CS
337.	<b><i>Tilia tomentosa</i></b>	lipa srebrzysta	-	153 cm	12 m	18 m	jemiola, odrosty na pniu	CS
338.	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>	robinia biała	-	127 cm	10 m	19 m	suche gałęzie, konary, gniazda ptaków	
339.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	82 cm	7 m	12 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m, odrosty na pniu	
340.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	92 cm 45 cm	8 m	14 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 0,5m, odrosty na pniu	
341.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	105 cm	10 m	18 m	esowaty pień, ładne drzewo	
342.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	58 cm 55 cm 160 cm	12 m	16 m	szeroka korona	
343.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	66 cm	5 m	12 m	odrosty na pniu	
344.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	120 cm	6 m	10 m	silnie esowaty kształt, odrosty na pniu	
345.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	94 cm	7 m	12 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1,5m	
346.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	137 cm	10 m	13 m	esowaty kształt, drzewo pochylone w kierunku W o 10 stopni, odrosty na pniu	
347.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	104 cm	7 m	12 m	odrosty na pniu	CS
348.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	96 cm	5 m	8 m	zredukowana korona, wyłamany przewodnik, odrosty na pniu	CS
349.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	158 cm	10 m	17 m	suche gałęzie, konary	CS
350.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	142 cm	10 m	15 m	nad chodnikiem, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 3m	
351.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	118 cm	8 m	15 m	suche gałęzie, konary	
352.	<b><i>Carpinus betulus</i></b>	grab pospolity	-	75 cm	6 m	10 m	odrosty na pniu, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 2m	
353.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	152 cm 152 cm	15 m	18 m	rozwidlenie U-kształtne na wysokości 1m, wyłamane konary	
354.	<b><i>Cornus mas</i></b>	dereń jadalny	-	48 cm	2m	6m	odrosty na pniu	
355.	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	klon jawor	-	71 cm	3 m	12 m	esowaty pień, odrosty na pniu	
356.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	45 cm 65 cm	4 m	15 m	odrosty na pniu	
357.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	61 cm	4 m	15 m	odrosty na pniu	
358.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	58 cm	3 m	13 m	jednostronna korona	

359.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	47 cm	3 m	10 m	jednostronna korona	
360.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	65 cm	4 m	13 m	jednostronna korona	
361.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity	-	54 cm	3 m	12 m	jednostronna korona	
362.	<b><i>Pseudotsuga menziesii</i></b>	daglezja zielona	-	117 cm	5 m	23 m	wysoko osadzona korona	
363.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity						
364.	<b><i>Pyrus pyraeaster</i></b>	grusza polna						
365.	<b><i>Fraxinus excelsior</i></b>	jesion wyniosły						
366.	<b><i>Acer platanoides</i></b>	klon pospolity						

# B. INWENTARYZACJA KRZEWÓW WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. GOSPODARKI DRZEWOSTANEM- ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

Park Miejskie w Pleszewie o pow. 2,1 ha

dz. nr. 737/4, 737/5, 736/1, 736/7, 812/2 w obrębie geodezyjnym miasto Pleszew, arkusz 20 oraz arkusz 33

część parku wpisana jest do rejestru zabytków Województwa Wielkopolskiego jako historyczny układ miasta - układ urbanistyczny, XIV-XIX nr rej.: 668/A wpis z dnia z 15.04.1993

opracowanie: inż. arch. kraj. Piotr Kociński

oznaczenie	gatunek		powierzchnia krzewów	wysokość krzewów	stan fitosanitarny/uwagi	zalecenia dot. gospodarki drzewostanem
	nazwa łacińska	nazwa polska				
K1.	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	6 m <sup>2</sup>	4 m	krzew zamierający	DU
K2.	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	6 m <sup>2</sup>	4 m	krzew zamierający	DU
K3	<i>Buxus sempervirens</i>	bukszan wieczniezielony	3 m <sup>2</sup>	3 m	krzew zamierający	DU
K4.	<i>Rosa</i>	róża	4 m <sup>2</sup>	0,5 m	-	DU
K5.	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	6 m <sup>2</sup>	0,5 m	krzew nie wpisujący się w charakter założenia	DU
K6.	<i>Symphoricarpos albus</i> <i>Philadelphus coronarius</i> <i>Syringa vulgaris</i>	śnieguliczka biała jaśminowiec wonny ligustr pospolity	20 m <sup>2</sup>	2 m	krzewy w dobrym stanie fitosanitarnym wymagające formowania	CF
K7 <sup>1-5</sup> .	<i>Rhododendron</i>	różanecznik	razem ok. 15 m <sup>2</sup>	1 m	pojedyncze grupy krzewów, zły stan fitosanitarny – widoczny brak odpowiedniego nawodnienia roślin; krzewy częściowo do usunięcia częściowo do przesadzenia decyzja podejmowana na bieżąco przez Nadzór Autorski podczas prac pielęgnacyjnych w drzewostanie	DU/PS
K8.	<i>Cornus sanguinea</i> <i>Berberis vulgaris</i> <i>Euonymus europaeus</i>	dereń świdwa berberys pospolity trzmielina pospolita	razem ok. 12 m <sup>2</sup>	1,5	pojedyncze grupy krzewów, średni stan fitosanitarny – krzewy częściowo do usunięcia częściowo do cięć pielęgnacyjnych – decyzja podejmowana na bieżąco przez Nadzór Autorski podczas prac pielęgnacyjnych w drzewostanie	DU/CF
K9.	<i>Forsythia × intermedia</i>	pośrednia	razem ok. 20 m <sup>2</sup>	1,2 m	pojedyncze grupy krzewów, stan fitosanitarny –dobry, wymagające formowania	CF
K10.	<i>Rhododendron</i>	różanecznik	23 m <sup>2</sup>	1 m	średni stan fitosanitarny – widoczny brak odpowiedniego nawodnienia roślin; krzewy częściowo do usunięcia częściowo do przesadzenia - decyzja podejmowana na bieżąco przez Nadzór Autorski podczas prac pielęgnacyjnych w drzewostanie	DU/PS
K11.	<i>Spiraea × vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	4 m <sup>2</sup>	2 m	krzew w dobrym stanie fitosanitarnym wymagający formowania	CF
K12	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	4 m <sup>2</sup>	2 m	krzew w dobrym stanie fitosanitarnym wymagający formowania	CF
K13	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	4 m <sup>2</sup>	2 m	krzew w średniej kondycji fitosanitarnej kolidujący z projektowanym układem ścieżek	DU
K14	<i>Juniperus sabina</i> <i>Juniperus chinensis</i>	jałowiec sabiński jałowiec chiński	4 m <sup>2</sup>	2 m	krzewy w złym stanie fitosanitarnym, krzewy nie wpisujący się w charakter założenia	DU
K15	<i>Symphoricarpos albus</i> <i>Philadelphus coronarius</i>	śnieguliczka biała jaśminowiec wonny	15 m <sup>2</sup>	2 m	krzewy w dobrym stanie fitosanitarnym wymagające formowania	CF
K16	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	15 m <sup>2</sup>	3 m	kolizja z projektowanym układem komunikacyjnym	DU

**INWENTARYZACJA KRZEWÓW WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. GOSPODARKI DRZEWOSTANEM- ZESTAWIENIE TABELARYCZNE**  
**C. INWENTARYZACJA GRUP NASADZANYCH W OSTATNIM CZASIE KRZEWÓW ORAZ BYLIN WRAZ Z ZALECENIAMI DOT. PRZESADZEŃ - ZESTAWIENIE TABELARYCZNE**

Park Miejskie w Pleszewie o pow. 2,1 ha

dz. nr. 737/4, 737/5, 736/1, 736/7, 812/2 w obrębie geodezyjnym miasto Pleszew, arkusz 20 oraz arkusz 33

część parku wpisana jest do rejestru zabytków Województwa Wielkopolskiego jako historyczny układ miasta - układ urbanistyczny, XIV-XIX nr rej.: 668/A wpis z dnia z 15.04.1993

opracowanie: inż. arch. kraj. Piotr Kociński

oznaczenie	gatunek		uwagi:
	nazwa łacińska	nazwa polska	
G1	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	hortensja krzewiasta 'Annabelle'	do przesadzenia na terenie parku
	<i>Euonymus fortunei</i>	euonymus fortunei	do przesadzenia poza teren parku
	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
G2	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
G3	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	hortensja krzewiasta 'Annabelle'	do przesadzenia na terenie parku
	<i>Euonymus fortunei</i>	euonymus fortunei	do przesadzenia poza teren parku
	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
G4	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	hortensja krzewiasta 'Annabelle'	do przesadzenia na terenie parku
G5	<i>Berberis thunbergia</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus'	miskant chiński 'Gracillimus'	do przesadzenia na terenie parku
G6	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus'	miskant chiński 'Gracillimus'	do przesadzenia na terenie parku
	<i>Carex muskingumensis</i>	turzyca palmowa	do przesadzenia na terenie parku
	<i>Berberis thunbergia</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
G7	<i>Carex morovii</i>	turzyca Morowa	do przesadzenia na terenie parku
	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	do przesadzenia na terenie parku
G8	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	do przesadzenia poza teren parku
G9	<i>Hydrangea paniculata</i>	hortensja bukietowa	do przesadzenia na terenie parku
G10	<i>Hydrangea paniculata</i>	hortensja bukietowa	do przesadzenia na terenie parku



