

# **INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ**

PARK LUDOWY W LUBLINIE

Wykonawca:

EMSIDE MACIEJ KOLENDOWICZ  
ul. Pułku Baszta 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

CERTUS JUSTYNA KOLENDOWICZ  
ul. Janowskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa

Opracowanie:

mgr inż. arch. kraj. Maciej Kolendowicz  
mgr Justyna Kolendowicz

WARSZAWA, grudzień 2014 r.

ZLECENIODAWCA:

Gmina Lublin  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

WYKONAWCA:

Emside Maciej Kolendowicz  
ul. Pułku Baszta 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

Certus Justyna Kolendowicz  
ul. Janowskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa



## SPIS TREŚCI

### **1. LOKALIZACJA TERENU OPRACOWANIA**

### **2. OPIS TERENU OPRACOWANIA**

### **3. INWENTARYZACJA I GOSPODAROWANIE ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ**

### **4. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE**

4.1. Tabela 1 – Inwentaryzacja - drzewa

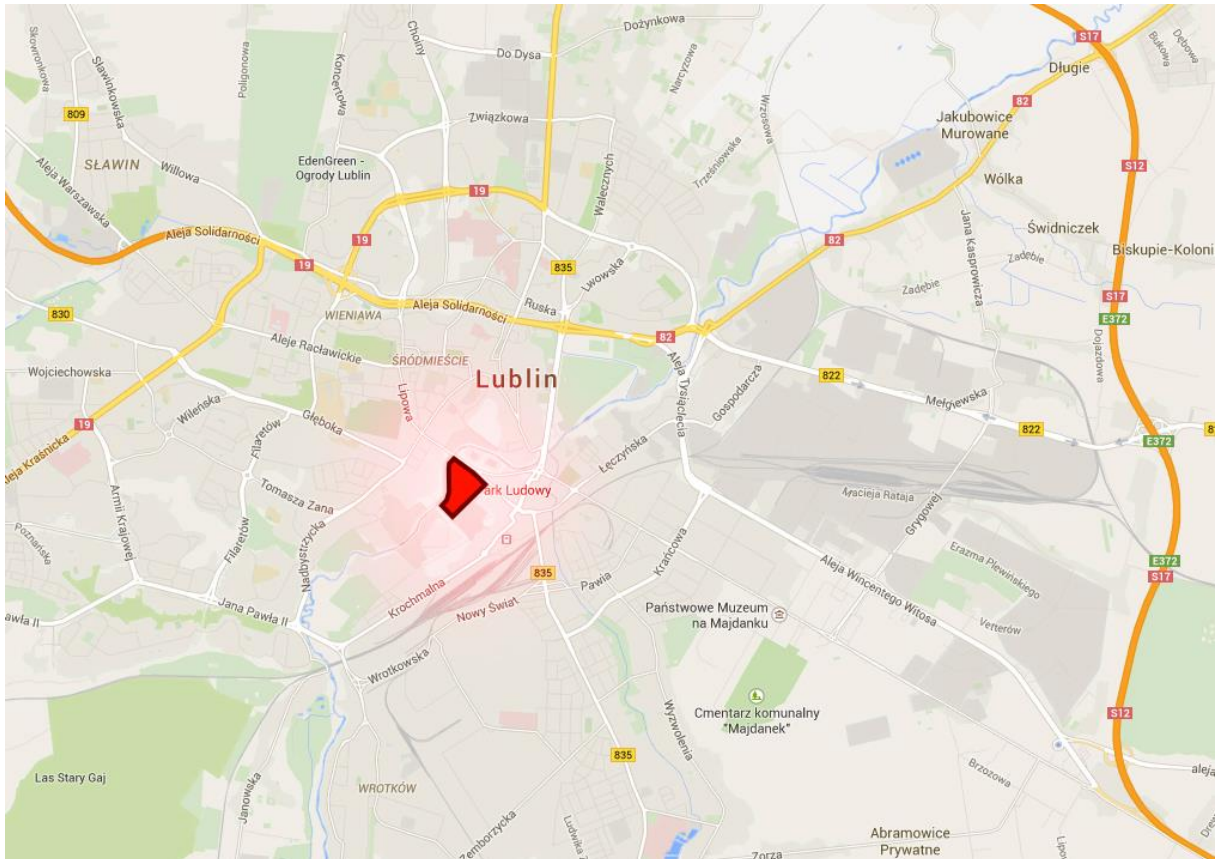
4.2. Tabela 2 - Inwentaryzacja – krzewy

4.3. Tabela 3 – Zestawienie drzew i krzewów do usunięcia lub przesadzenia

### **5. ZAŁĄCZNIKI**

## 1. LOKALIZACJA TERENU OPRACOWANIA

Obszar opracowania znajduje się w centralnej części Lublina, w parku Ludowym. Teren parku ograniczony jest Al. Józefa Piłsudskiego i Al. Zygmuntońskimi oraz ul. Muzyczną i ul. Młyńską. Granicę terenu od strony zachodniej stanowi rzeka Bystrzyca. Teren objęty inwentaryzacją zieleni to działka o nr ewid. 2/3 i całkowitej powierzchni 16 ha, stanowiąca większą część parku.



Lokalizacja terenu opracowania na tle Lublina

## 2. OPIS TERENU OPRACOWANIA

Na stan z 1 grudnia 2014 zinventaryzowano 2295 obiektów - w tym pojedyncze drzewa, krzewy, grupy krzewów oraz żywopłoty.

Na opracowywanym terenie w przeważającej większości występują drzewa (2002 egzemplarze), krzewy (151 egzemplarzy), grupy krzewów (102) oraz żywopłoty (40), które stanowią uzupełnienie całego układu zieleni.

Do najliczniej reprezentowanych gatunków należą jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*), olsza czarna (*Alnus glutinosa*), bez czarny (*Sambucus nigra*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), klon pospolity (*Acer platanoides*), topola kanadyjska (*Populus x canescens*), wierzba krucha (*Salix fragilis*) oraz żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*). Ponadto na terenie parku w wielu miejscach występuje brzoza brodawkowata (*Betula pandula*), dereń biały (*Cornus alba*), dereń świdwa (*Cornus sanguinea*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), czeremcha zwyczajna (*Prunus padus*), kasztanowiec biały (*Aesculus hippocastanum*), jabłoń (*Malus sp.*), śliwa wiśniowa (*Prunus cerasifera*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), kilka gatunków głogu (*Crataegus sp.*) czy dąb szypułkowy (*Quercus robur* - również w odmianie 'Fastigiata'). Oprócz wymienionych gatunków na terenie opracowania występują również pojedyncze egzemplarze następujących gatunków: m.in. gledicja trójcierniowa (*Gleditsia triacanthos*), topola włoska (*Populus nigra* 'Italica'), buk zwyczajny (*Fagus sylvatica* - również w odmianie 'Pendula'), świerk pospolity (*Picea abies*), klon tatarski (*Acer tataricum*), wiąz polny (*Ulmus minor*) i wiąz górski (*Ulmus glabra*), grab pospolity (*Carpinus betulus*) czy cis pospolity (*Taxus baccata*).

Część egzemplarzy to nasadzenia szpalerowe – podporządkowane układem kompozycji parku oraz przyjętym rozwiązaniom funkcjonalno-przestrzennym. Są to między innymi kasztanowce w okolicy osi głównej oraz nasadzenia jesionów pensylwańskich i klonów pospolitych w części wschodniej i południowo-wschodniej. Egzemplarze te charakteryzują się stosunkowo dobrym stanem fitosanitarnym, choć w wielu wypadkach wymagają zabiegów pielęgnacyjnych takich jak np. cięcia suchych gałęzi. Jedną z alejek podkreślona jest szpalerami żywotnika zachodniego. W centralnej części terenu wyróżnić można również grupy poszczególnych gatunków (np. lipy drobnolistne przy jednym z kanałków), graby, wiązy czy dęby szypułkowe. Duży udział w drzewostanie parku mają gatunki owocowe – zwłaszcza grupy głogów, grupy lub szpalery ozdobnych odmian jabłoni oraz pojedyncze egzemplarze czeremchy lub ałyczy. Na terenie całego parku zdecydowanie przeważają gatunki liściaste.

Charakterystycznym elementem parku są grupy derenia białego (często przerośnięte podrostem z bzu czarnego). Żywopłoty formowane występują jedynie w części centralnej – na osi głównej parku. Są to zwykle grupy dereni, irgi, róż, tawuły japońskiej czy żywotnika.

Z kolei w południowo-zachodniej i zachodniej części graniczącej z wałem przylegającym do koryta Bystrzycy, głównie ze względu na poziom wód gruntowych oraz warunki glebowe, dominują olsze czarne oraz topole kanadyjskie. Stosunkowo często pojawia się również wierzba krucha oraz ałycze i czeremchy. Na przedmiotowym terenie wierzby oraz topole są gatunkami w zdecydowanie

najgorszym stanie fitosanitarnym i często o najslabszej statyce. Wiele egzemplarzy wymaga uwagi i zdecydowanych zabiegów pielęgnacyjnych a niekiedy bezwzględnego usunięcia. W niektórych przypadkach suche konary a czasem nawet przewodniki przewisają nad ciągami pieszymi – alejkami parkowymi oraz ciągiem pieszym biegnącym po wale Bystrzycy. Ten sam problem dotyczy również niektórych klonów jesionolistnych.

Najbardziej zaniedbany jest fragment zadrzewień rozciągający się wzdłuż południowo-zachodniej granicy terenu opracowania. Zieleń ma tam charakter ruderalny. Choć można wyróżnić kilka okazałych i cennych egzemplarzy większość drzew ma zdeformowany pokrój i zły stan fitosanitarny. Są to przeważnie klony jesionolistne, jesiony pensylwańskie oraz topole i wierzby. Część drzew cechuje się również złym stanem zdrowotnym prawdopodobnie ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo robót budowlanych. Charakterystyczny dla tego fragmentu jest gęsty podrost bzu czarnego – w bardzo złym stanie fitosanitarnym. Ponadto opisywana część parku jest zaniedbana i zaśmiecona, co również niekorzystnie wpływa zarówno na odbiór estetyczny jak i na stan zdrowotny występującej tam zieleni.

Podrost bzu czarnego występuje na całym obszarze – zwłaszcza w okolicach wału oraz we wspomnianej części południowo-zachodniej. W większości przypadków są to samosiewy cechujące się średnim lub złym stanem fitosanitarnym oraz zdeformowanym pokrojem i stanowią element obniżający walory estetyczne parku.

Jedną z najczęstszych przyczyn złego stanu zdrowotnego opisywanych roślin są niekorzystne warunki siedliskowe – teren parku położony jest na naturalnych terenach zalewowych Bystrzycy, a poziom wód gruntowych jest tu stosunkowo wysoki. Dość powszechne są również uszkodzenia drzew na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac pielęgnacyjnych na terenie parku. Wiele drzew (np. olsze przy wale lub wiele młodych klonów i jesionów w części centralnej) posiada liczne ubytki powierzchniowe i wgłębne u nasady pnia i w strefie korzeniowej (w przypadku wyeksponowanego systemu korzeniowego olszy), będące skutkiem źle przeprowadzonego koszenia trawy przy tych drzewach.

### **3. INWENTARYZACJA I GOSPODAROWANIE ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ**

Podstawę formalną opracowania stanowi umowa 280/PN/14 zawarta w dniu 24.11.2014 w Warszawie pomiędzy Gminą Lublin a Emside Maciej Kolendowicz oraz Certus Justyna Kolendowicz

Podstawowym materiałem wyjściowym wykorzystanym w opracowaniu jest mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu.

Sformułowano następujące założenia gospodarowania zielenią istniejącą:

- Zachowanie możliwie dużej ilości zieleni
- Cięcia suchych konarów i gałęzi – zwłaszcza, jeśli posusz przekracza 20% oraz jeśli gałęzie lub konary zagrażają bezpieczeństwu użytkowników parku
- Wskazanie do montażu wiązań elastycznych – w nielicznych przypadkach, w których stan drzewa lub pokrój (wyraźne rozwidlenia V-kształtne) wskazywał na konieczność zastosowania takiego rozwiązania. Wskazania takie dotyczą jednak przede wszystkim drzew starszych.
- Zastosowanie podpór – w przypadku drzew wartościowych, mocno wychylonych/ o zaburzonej statyce, których stan wskazywał na potencjalne rozłamanie lub wywrócenie.
- Usunięcie martwych egzemplarzy (ewentualnie pozostawienie kilkumetrowych pni/ ściętych pni w celach ekologicznych lub edukacyjnych – w zależności od przyjętego kierunku i koncepcji rewitalizacji parku)
- Usunięcie egzemplarzy w bardzo złym stanie fitosanitarnym lub o zaburzonej statyce, stwarzających zagrożenie dla użytkowników parku lub nierokujących szans na przeżycie
- Usunięcie egzemplarzy kolidujących (a zarazem osłabiających ich stan/ statykę) z innymi, bardziej wartościowymi
- Usunięcie podrostu/ samosiewu, którego wiek nie przekracza 10 lat, a który nie cechuje się istotnymi walorami estetycznymi/ przyrodniczymi. Ich pokrój jest najczęściej nieregularny a rozwój niekontrolowany, przez co aktualnie lub potencjalnie kolidują z rosnącymi w bezpośrednim sąsiedztwie gatunkami wartościowymi.
- Ochrona przed patogenami/ szkodnikami – np. wygrabianie opadłych liści w przypadku kasztanowca białego
- Nie wskazano drzew i krzewów do przesadzenia (oprócz 1 egzemplarza – krzew nr 144). Egzemplarze wskazane do wycinki to najczęściej drzewa/ krzewy o niskich walorach przyrodniczych/ estetycznych, których wartość nie stanowi podstawy do podjęcia decyzji o przesadzaniu. Przesadzanie nigdy nie służy roślinom, zwłaszcza dorosłym drzewom, bo zawsze wiąże się ze znaczną redukcją systemu korzeniowego, a co za tym idzie ryzykiem zniszczenia rośliny. Drzewa przesadzone mogą również mieć trudności z adaptacją w nowym miejscu etc. Przesadzone rośliny miałyby zatem bardzo słabą kondycję, nikłe szanse na przyjęcie się w nowym miejscu oraz zaburzoną statykę z powodu zredukowanego systemu korzeniowego. Należy dodać, że profesjonalnie przeprowadzone przesadzanie drzewa jest zabiegiem bardzo kosztownym.
- Wskazanie do monitoringu – rozumianego jako dokonywanie okresowych oględzin mających na celu aktualizowanie informacji o stanie drzewa/ jego statyce – dotyczy gatunków cechujących się wysokimi parametrami, których aktualny stan/ warunki siedliskowe etc. wskazują na możliwość osłabienia kondycji/ statyki w najbliższym czasie

- VTA – Visual Tree Assasement – wizualna metoda oceny drzew - systemowa analiza poszczególnych parametrów (stan zdrowotny, obecność patogenów, wady strukturalne, geometria) drzewa, na podstawie której określany jest stopień zagrożenia (klasa bezpieczeństwa) stwarzanego przez dane drzewo. Wskazaniem będącym wynikiem oceny może być również wskazanie (w przypadku braku możliwości dokonania pełnej oceny metodą wizualną) do wykonania badań mających na celu określenie struktury wewnętrznej drzewa za pomocą sprzętu specjalistycznego (np. rezystografu) – często niezbędnych do podjęcia jednoznacznych decyzji odnośnie przyszłości drzewa.

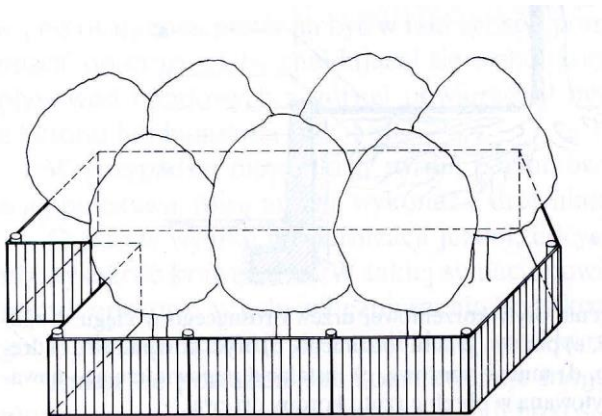
## ZABEZPIECZENIE DRZEW NA PLACU BUDOWY

Planowana budowa/ inwestycja może potencjalnie wpływać bezpośrednio na drzewa przeznaczone do adaptacji, w związku z tym, jeśli będzie to konieczne ze względu np. na organizację placu budowy, należy je odpowiednio zabezpieczyć - należy podjąć działania mające na uwadze ochronę wszystkich części drzewa.

Szczegółowe dyspozycje odnośnie metod zabezpieczenia drzew i przeprowadzenia prac dodatkowych (np. odkrywek umożliwiających oszacowanie rzeczywistego przebiegu układu korzeniowego) powinny zostać wydane przez Inspektora Nadzoru.

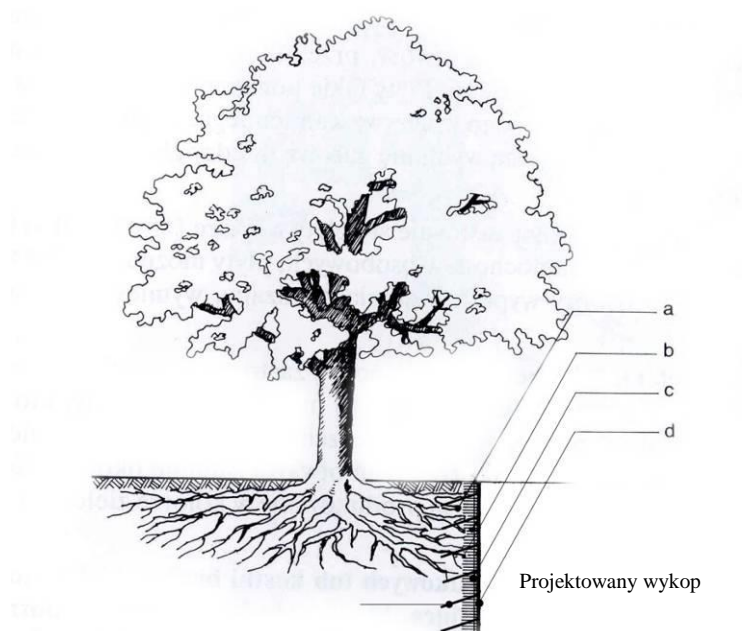
Jeśli to możliwe należy wygrodzić z otoczenia placu budowy wszystkie egzemplarze, najlepiej jako całą skupinę, trwałym ogrodzeniem litym uniemożliwiającym swobodną penetrację wnętrza.

Należy wygrodzić obszar równy rzutom koron powiększony o ca 1,5m. Wydzielenie terenu litym ogrodzeniem jest bardzo istotne. Jeżeli jednak jest to niemożliwe należy zaproponować alternatywne sposoby zabezpieczenia drzewostanu istniejącego przedstawione wcześniej do akceptacji Inspektora Nadzoru.



Rys. 1 – Wygrodzenie zespołu drzew z terenu budowy (rys. Chachulski Z., Chirurgia i pielęgnacja drzew, Józefów-Michalin 2000, Legraf )

W przypadku drzew, których korzenie zostały uszkodzone lub przeznaczone do usunięcia należy wykonać ekrany korzeniowe w strefach systemów korzeniowych. W tym celu należy (rys 2.)



Rys. 2 – przykładowy sposób wykonania ekranu korzeniowego.  
– bryła korzeniowa drzewa z przyciętymi korzeniami  
– warstwa ziemi urodzajnej  
– folia  
– szalunek wykonany z desek  
– kotwy utrzymujące ekran  
(rys. na podstawie Chachulski Z., Chirurgia i pielęgnacja drzew, Józefów-Michalin 2000, Legraf)

Wykonać wykop o głębokości 80-150cm (zależnie od układu systemu korzeniowego). Korzenie odcinać pod kątem prostym tak, aby uzyskać możliwie najmniejsze powierzchniowo rany. Rany powinny cechować się dużą gładkością powierzchni.

Wykonać ściankę szczelną lub oszalowanie z desek w odległości około 0,5m od krawędzi wykonanego wykopu. Ścianka powinna być wyłożona folią o grubości co najmniej 0,7mm z uwagi na konieczność zabezpieczenia fundamentów przed uszkodzeniem przez korzenie,

Wykop wypełnić żyzną ziemią lub specjalistyczną mieszanką, co stymulować będzie wykształcenie nowych korzeni,

Górną warstwę ziemi wypełniającą wykop wraz z obszarem do pnia należy przykryć korowiną w celu ograniczenia utraty wody oraz przeciwdziałania możliwości zranienia systemu korzeniowego, zabieg zaleca się wykonać na całej powierzchni pod koroną drzewa,

Nie wolno dopuścić do przesuszenia wyżej opisanej warstwy ziemi wypełniającej wykop ani obszaru zajmowanego przez system korzeniowy. Należy systematycznie wykonywać zabieg podlewania zgodnie z aktualnymi potrzebami rośliny.

W przypadku wystąpienia patogenów lub szkodników w stopniu zagrażającym dalszemu, prawidłowemu rozwojowi drzew i krzewów lub przekraczającym

dopuszczalny poziom odbioru estetycznego, należy zastosować biologiczne lub chemiczne metody zwalczania. Konieczność podjęcia działań oraz rodzaj użytych środków należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru.

### **Korzenie**

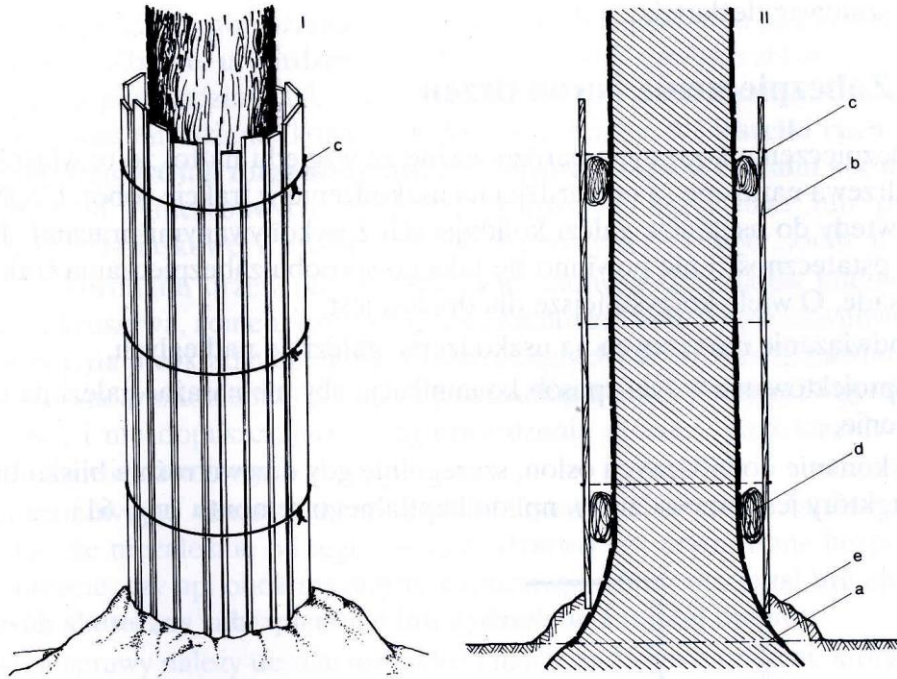
- należy dążyć do zminimalizowania możliwości poruszania się pojazdów budowlanych w obrębie strefy korzeniowej drzew (wyznaczonej przez obrys korony danego drzewa)
- należy ograniczyć do minimum robocze ciągi piesze w obrębie stref korzeniowych, zwłaszcza przy korzeniach narażonych na wydeptywanie (np. w obrębie skarp)
- nie dopuścić do składowania materiałów budowlanych mogących zmienić chemizm gleby (farby, rozpuszczalniki itd.) w obrębie strefy korzeniowej

### **Pnie**

W celu zabezpieczenia pni przed uszkodzeniami mechanicznymi należy oszalować szczelnie pnie drzew za pomocą desek o dł. min. 150 cm (najkorzystniej jest, gdy osłona sięga do wysokości pierwszych gałęzi, czyli ok. 2m). Deski te powinny być zdystansowane od pnia za pomocą np. elastycznych rur drenarskich, lub rozciętych jednostronnie opon. Przy szalowaniu pnia należy zwrócić uwagę, aby:

- deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia.
- dolna część deski miała oparcie w podłożu - deska nie powinna opierać się na nabiegach korzeniowych
- opaski mocujące szalowanie do pnia należy stosować w odległości co 40-60 cm od siebie, a więc minimum 3 na pniu.





Sposób oszalowania pni drzew (rys. Chachulski Z., Chirurgia i pielęgnacja drzew, Józefów-Michalin 2000, Legraf )

I – widok

II – przekrój

- a. poziom gruntu
- b. oszalowanie z desek
- c. drut lub opaska stalowa mocująca deski do pnia
- d. wypełnienie przestrzeni między pniem a deskami juta, warkoczem ze słomy lub starą oponą
- e. dodatkowa ziemia

## Korony

Należy wykluczyć, za pomocą odpowiedniego zaprojektowania komunikacji w czasie budowy, możliwość operowania w zasięgu koron sprzętu budowlanego mogącego doprowadzić do uszkodzenia korony.

## Uwagi dodatkowe

*Po przeprowadzeniu prac, jeśli to konieczne, należy przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne, z usunięciem uszkodzonych gałęzi i konarów. Wszystkie prace przeprowadzać zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej i budowlanej.*

## 4. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

### 4.1. Tabela 1 - Inwentaryzacja - drzewa

W celu ułatwienia korzystania z tabeli, poniżej opisano poszczególne jej kolumny:

**kolumna 1** – *Nr inw.* - kolejny numer inwentaryzacyjny drzewa

**kolumna 2** – *Polska* - polska nazwa rodzajowa i gatunkowa drzewa

**kolumna 3** – *Łacińska* - łacińska nazwa rodzajowa i gatunkowa drzewa

**kolumna 4** – *Obwód* - obwód pnia lub pni drzewa (formy naturalne) mierzony (w centymetrach) w pierśnicy, czyli na wysokości 130 cm powyżej poziomu gruntu.

**kolumna 5** – *Korona* - średnica korony drzewa (mierzona w metrach)

**kolumna 6** – *Wys.* - wysokość drzewa (mierzona w metrach)

**kolumna 7** – *Stan sanit.* - określenie stanu sanitarnego danego drzewa.

- *stan dobry* – rośliny prawidłowo ukształtowane, bez widocznych objawów chorobowych, ubytków i uszkodzeń, o dużych wartościach przyrodniczych i krajobrazowych.
- *stan średni* – rośliny z niewielkimi objawami chorobotwórczymi lub ubytkami bądź zdeformowane, mające niewłaściwe warunki rozwoju, o średnich wartościach przyrodniczych i krajobrazowych.
- *stan zły* – rośliny zdeformowane, chore, słabe, bądź zagrażające bezpieczeństwu ludzi i obiektów oraz rosnących w sąsiedztwie roślin cenniejszych, rosnące w złych warunkach bytowych, obniżające walory estetyczne terenu

**kolumna 8** – *Posusz* – parametr określający udział procentowy suchych gałęzi w koronie drzewa

**kolumna 9** – *Pokrój* – określa pokrój danego drzewa, informacje o nieprawidłowościach w budowie; wartość liczbowa podana w tej kolumnie oznacza stopień wychylenia od pionu (w stopniach)

**kolumna 10** – *Ubytki* – ubytki, objawy chorobowe, uszkodzenia, rozłamania, patogeny, infekcje, pasożyty

**kolumna 11** – *Uwagi* – dodatkowe uwagi dotyczące danego drzewa

**kolumna 12** – *Zalecenia* – zalecenia dotyczące danego egzemplarza: cięcia (suchych gałęzi/ konarów), wskazanie do monitoringu, zabezpieczenie, ochrona wskazanie do usunięcia

## 4.2. Tabela 2 - Inwentaryzacja - krzewy

W celu ułatwienia korzystania z Tabeli 2 poniżej opisano poszczególne jej kolumny:

**kolumna 1** – *Nr inw.* - kolejny numer inwentaryzacyjny krzewu, grupy krzewów, podrostu lub żywopłotu

**kolumna 2** – *Polska* - polska nazwa rodzajowa i gatunkowa

**kolumna 3** – *Łacińska* - łacińska nazwa rodzajowa i gatunkowa

**kolumna 4** – *Pow.* - powierzchnia terenu, jaką zajmuje krzew, grupa krzewów, podrost lub żywopłot (mierzona w m<sup>2</sup>)

**kolumna 5** – *Wys.* - wysokość krzewu, grupy krzewów, podrostu lub żywopłotu (mierzona w metrach)

**kolumna 6** – *Stan.* - określenie stanu sanitarnego krzewu, grupy krzewów, podrostu lub żywopłotu

- *stan dobry* – rośliny prawidłowo ukształtowane, bez widocznych objawów chorobowych, ubytków i uszkodzeń, o dużych wartościach przyrodniczych i krajobrazowych.
- *stan średni* – rośliny z niewielkimi objawami chorobotwórczymi lub ubytkami bądź zdeformowane, mające niewłaściwe warunki rozwoju, o średnich wartościach przyrodniczych i krajobrazowych.
- *stan zły* – rośliny zdeformowane, chore, słabe, bądź zagrażające bezpieczeństwu ludzi i obiektów oraz rosnących w sąsiedztwie roślin cenniejszych, rosnące w złych warunkach bytowych, obniżające walory estetyczne terenu

**kolumna 7** – *Posusz* – parametr określający udział procentowy suchych gałęzi w całości rośliny

**kolumna 7** – *Ubytki* – ubytki, objawy chorobowe, uszkodzenia, rozłamania, patogeny, infekcje, pasożyty

**kolumna 9** – *Uwagi* – dodatkowe uwagi dotyczące danego krzewu, grupy krzewów, podrostu lub żywopłotu

**kolumna 10** – *Zalecenia* – zalecenia dotyczące danego egzemplarza lub grupy: cięcia (suchych gałęzi/ konarów), wskazanie do uzupełnienia, zabezpieczenie, ochrona wskazanie do usunięcia

### 4.3. Tabela 3 – Zestawienie drzew i krzewów do usunięcia lub przesadzenia

W tabeli tej wskazano drzewa/ krzewy do przesadzenia i usunięcia lub częściowego usunięcia (np. wybranych pni lub części powierzchni w przypadku krzewów)

**kolumna 1** – *Nr inw.* - kolejny numer inwentaryzacyjny drzewa, krzewu, grupy krzewów, podrostu lub żywopłotu

**kolumna 2** – *Nazwa polska* - polska nazwa rodzajowa i gatunkowa

**kolumna 3** – *Nazwa łacińska* - łacińska nazwa rodzajowa i gatunkowa

**kolumna 4** – *Obwód / Powierzchnia.* – obwód pnia lub pni drzewa (formy naturalne) mierzony (w centymetrach) w pierśnicy, czyli na wysokości 130 cm powyżej poziomu gruntu lub powierzchnia terenu, jaką zajmuje krzew, grupa krzewów, podrost lub żywopłot (mierzona w m<sup>2</sup>)

W przypadku drzew wielopniowych podano tylko obwody pni przeznaczonych do usunięcia. W przypadku krzewów/ grup krzewów wskazano jedynie powierzchnię przeznaczoną do usunięcia.

**kolumna 5** – *Przeznaczenie / uwagi* – informacja o przeznaczeniu danego egzemplarza do usunięcia lub przesadzenia

## 5. ZAŁĄCZNIKI

- 1) Tabela 1
- 2) Tabela 2
- 3) Tabela 3
- 4) Dokumentacja fotograficzna
- 5) Inwentaryzacja szaty roślinnej – rysunki

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

Nr inw.	Polska	Łacińska	Obwód [cm]	Korona [m]	Wys. [m]	Stan sanit.	Posusz [%]	Pokrój	Ubytki	Uwagi	Zalecenia
1	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	123	6	14	dobry	5	40			podpora
2	Klon tatarski	Acer tataricum	84 + 79	5	6	zły	10	uszkodzone korzenie	owocniki grzybów, wypróchnienie 1m x 0,3 m oraz ubytki w koronie	liczne krzyżujące się gałęzie	cięcia
3	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	304	9	18	średni	10			sucha gałąź zawieszona w koronie, spadające gałęzie	cięcia
4	Klon tatarski	Acer tataricum	69	4	6	zły	5		rozległy ubytek wgłębny kominowy, bakteriozy, usunięty przewodnik		
5	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	59 + 68	5	13	dobry	10	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy około 0,5 m <sup>2</sup>		cięcia
6	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	6	15	dobry	15				
8	Klon tatarski	Acer tataricum	40	4,5	4	zły	5	zdeformowany pokrój	ubytki wgłębne, uszkodzona nasada pnia, odrosty		
9	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	117	5	15	dobry	15	korona jednostronna	niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu		cięcia
10	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	107	8	11	średni	15	uszkodzone korzenie wynoszące podłoże, wychylenie 35°, korona asymetryczna	ubytki powierzchniowe	ryzyko przewrócenia	VTA
11	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	131	7	15	dobry	10			gniazdo	
12	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	8	16	dobry	15	35			
13	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	143	8	16	dobry	15	wyeksponowany system korzeniowy		ryzyko wykrotu, wychylony nad alejką	monitoring
14	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	121	4,5	18	dobry	10	korona jednostronna	śląd po odłamanym konarze		
15	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	167	8	18	dobry	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
16	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	137	4	17	dobry	15		pęknięcie mrozowe, odrosty od pnia		cięcia
17	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	198	8	17	średni	10	wyeksponowany system korzeniowy, korona jednostronna	owocniki grzybów pod koroną, liczne odrosty na pniu	ryzyko wykrotu, wychylony nad alejką, ślady po silnym cięciu	monitoring
18	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	143	6	17	dobry	10				
19	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	163	6	17	dobry	15	uszkodzone korzenie			
20	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	149	6	16	zły	15		usunięty przewodnik, odrosty od pnia	suche gałęzie w koronie	
21	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	155	10	18	średni	20		owocniki grzybów na konarach		cięcia
22	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	93 + 97	9	18	dobry	5				
23	Jabłoń ozdobna	Malus sp.	26 + 24 + 20	2,5	4	dobry	5				
24	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	83	5	17	średni	10	niewielkie uszkodzenia korzeni	owocniki grzybów		
25	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	6	18	dobry	10	10, niewielkie uszkodzenia korzeni			
26	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	76	6,5	17	dobry	10	15, niewielkie uszkodzenia korzeni			
27	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	92	6	15	dobry	10		odrosty na pniu		
28	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	97	6	16	dobry	15		pęknięcie podłużne pnia o długości około 70 cm		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

29	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	93	5	12	średni	15		ubytek wgłębny, odrosty od pnia		
30	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117	5,5	17	dobry	10	niewielkie uszkodzenia korzeni		gniazdo	
31	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	7	17	dobry	5	15	odrosty od pnia (u podstawy)	ładny pokrój	
32	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	108	6	17	dobry	15			gniazdo	
33	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	6	18	zły	70	15			
34	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	111	6	18	dobry	10				
35	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	6	18	średni	20	10, korzenie odsłonięte	ślady po odłamanych konarach	gniazdo	monitoring
36	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	80	5	13	dobry	5		ubytki powierzchniowe na korzeniach		
37	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	5,5	13	dobry	5		zabliźnione pęknięcie podłużne pnia o długości około 50 cm		
38	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	51	4	11	dobry	5		liczne zabliźnione ślady po cięciach ze szkółki		
39	Klon pospolity	Acer platanoides	67	4,5	8	dobry	10	korona jednostronna		gniazdo	
40	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	111	5,5	9	dobry	10	20, korona jednostronna, wychylony nad alejką		gniazdo	
41	Jabłoń ozdobna	Malus sp.	96	7	8	dobry	5				
42	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	119	7	17	dobry	10	20, niewielkie uszkodzenia korzeni	odrosty od pnia		cięcia
43	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	224	10	21	zły	40		rozłamany duży konar	zagrożenie - spadające konary, gniazdo	cięcia (konieczne)
44	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	107	5,5	16	średni	30	asymetria korony	jeden z przewodników zamiera		cięcia
45	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	5,5	20	średni	10	5	odrosty od pnia	rozwój korony ograniczony przez drzewo nr 46	
46	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	8	21	dobry	10	5	odrosty od pnia		
47	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	8	21	średni	15		odrosty u podstawy pnia	2 gniazda	cięcia
48	Bez czarny	Sambucus nigra	39 + 35 + 35	4	6	dobry	5				
49	Klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7	dobry	5				cięcia (krzyżujące się gałęzie)
50	Klon pospolity	Acer platanoides	65	5	8	dobry	5				
51	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	204	10	21	dobry	10			gniazdo	
52	Klon pospolity	Acer platanoides	70	7	8	dobry	10		usunięty przewodnik na wysokości 5 m		
53	Gledicja trójcierniowa f. bezierniowa	Gleditsia triacanthos f. inermis	144	7	20	średni	25				cięcia
54	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	154	8	21	zły	30		odrosty od pnia, usunięty jeden z przewodników		cięcia
55	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	169	8	21	średni	20	korona jednostronna	śląd po odłamanych konarze		cięcia
56	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	126	6	20	średni	10	korona jednostronna		gniazdo	
57	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	122	8	20	zły	30	15, uszkodzone korzenie		w koronie zawieszony suchy konar	cięcia
58	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	115	7	20	średni	15	5			
59	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	175	7	21	średni	20				cięcia
60	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	8	19	zły	75	zachwiana statyka		gniazdo	cięcia, monitoring
61	Klon pospolity	Acer platanoides	110	6	17	dobry	10	korona jednostronna			cięcia
62	Klon pospolity	Acer platanoides	144	7,5	16	średni	15	10, pień skręcony		korona wychylona nad ścieżkę	cięcia, monitoring
63	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	95	6	17	średni	10		niewielki ubytek wgłębny		
64	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	8	17	zły	20	30			cięcia, monitoring

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

65	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	142	3,5	19	zły	70			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
66	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	100	6,5	19	zły	80			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
67	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	170	7,5	18	zły	40		gniazdo	cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
69	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	182	8	19	zły	40			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
70	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	169	8	19	zły	40			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
71	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	148	8	19	zły	50			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
72	Klon pospolity	Acer platanoides	101	6	19	średni	15	niewielkie uszkodzenia korzeni		cięcia
73	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	108	6	19	średni	10		ubytek wgłębny kominowy	cięcia
74	Klon pospolity	Acer platanoides	115	6	19	dobry	5			
75	Klon pospolity	Acer platanoides	123	6	19	średni	10			
76	Klon pospolity	Acer platanoides	181	7,5	18	średni	15	skrzyżowany pień		konary nad ścieżką
77	Klon pospolity	Acer platanoides	82	3	16	zły	50			cięcia
78	Klon pospolity	Acer platanoides	80	4	16	zły	30		niewielkie ubytki wgłębne	cięcia
79	Klon pospolity	Acer platanoides	65	3,5	16	zły	30			cięcia
80	Klon pospolity	Acer platanoides	77	4	16	średni	15			
81	Klon pospolity	Acer platanoides	82	4,5	17	średni	15		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
82	Klon pospolity	Acer platanoides	74	5,5	17	średni	10			
83	Klon pospolity	Acer platanoides	107	5,5	17	zły	40		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	lekko wychylony nad ścieżką
84	Klon pospolity	Acer platanoides	93	7	16	średni	20			korona wychylona nad ścieżką
85	Klon pospolity	Acer platanoides	81	6	16	dobry	5			cięcia
86	Klon pospolity	Acer platanoides	153	8	18	dobry	10	uszkodzone korzenie	ubytek powierzchniowy	
87	Klon pospolity	Acer platanoides	129	8	18	średni	20		pęknięcie podłużne konaru o długości około 2 m	cięcia, monitoring
88	Klon pospolity	Acer platanoides	96	5	18	zły	20	zdeformowana korona	ubytek wgłębny	cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

89	Klon pospolity	Acer platanoides	88	5	18	średni	15			gniazdo	
90	Klon pospolity	Acer platanoides	80	5	17	zły	25	korona jednostronna	rozłamany konar		cięcia, monitoring
91	Klon pospolity	Acer platanoides	131	9	17	średni	10	lekkie wychylenie, niewielkie uszkodzenia korzeni	ślady po odłamanym konarze	rozłożysta korona	
92	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	173	10	18	średni	15		liczne odrosty na konarach	suchy konar zawieszony w koronie	
93	Klon pospolity	Acer platanoides	102	6	18	średni	15				
94	Klon pospolity	Acer platanoides	87	6	19	średni	10				
95	Klon pospolity	Acer platanoides	239	7	20	średni	10	10	ubytek wgłębny, pęknięcie podłużne		VTA
96	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	9	1,5	4	dobry	5				
97	Modrzew europejski	Larix decidua	128	5	20	średni	30			gniazdo	
98	Grab pospolity	Carpinus betulus	100	6,5	16	dobry	5		ubytek wgłębny		
99	Grab pospolity	Carpinus betulus	78 + 39 + 125	11	16	dobry	10				
100	Grab pospolity	Carpinus betulus	37 + 48 + 87 + 95	11	15	dobry	10		ubytki powierzchniowe po cięciach konarów		
101	Grab pospolity	Carpinus betulus	41 + 74	6	16	dobry	5	korona wychylona jednostronnie	ubytek wgłębny		
102	Grab pospolity	Carpinus betulus	68 + 97 + 124	7,5	16	średni	15	rozwidlenie V-kształtne	ubytek powierzchniowy, ślady po odłamanym konarach, wysięk		cięcia
103	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	87	6	17	średni	20				cięcia
104	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	100	6,5	16	średni	20	korona wychylona jednostronnie	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
105	Klon jesionolistny	Acer negundo	125	7	16	średni	20		niewielkie rany powierzchniowe na korzeniach	2 gniazda	cięcia
106	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	48	2	9	dobry	10				
107	Świerk pospolity	Picea abies	43	4	7	średni	15	korona jednostronna			
108	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	48	3	6	średni	15	15			
109	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	41	4	6	dobry	5	zdeformowany pokrój			
110	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	78 + 95	5	10	dobry	5				
111	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	60 + 26 + 76 + 45	5	11	średni	40				częściowa wycinka - do usunięcia pień o obwodzie 26
112	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	49 + 53	4	11	zły	40				częściowa wycinka - do usunięcia pień o obwodzie 49
113	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	74 + 74 + 37	4	10	średni	15				
114	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	34 + 33 + 37	3,5	8	zły	40				cięcia
115	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	43 + 42	4	9	zły	25				
116	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	29 + 42 + 64	4	10	średni	15				
117	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	5	13	średni	15	korona jednostronna			
118	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	50	4	8	średni	10	korona jednostronna, wychylona			
119	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	45	1,5	7	dobry	10		ubytek po cięciu		



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

120	Orzech włoski	Juglans regia	11 (pomiar pod koroną)	0,5	2	zły	5		na korze gruzełek cynobrowy, przewodnik usunięty poniżej 130 cm		do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie zbyt blisko murku i żywotników
121	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	72 + 40 + 57 + 42 + 44	4	8	średni	15				
122	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	32	3	7	zły	40	zdeformowany pokrój			do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie w zbyt dużym zwarcu
123	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	40 + 39 + 49 + 32	3	7	średni	10				do usunięcia pień o obw. 40 i 32
124	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	26 + 50 + 60	3	7	średni	10				
125	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	72	3	7	średni	10	wychylenie			
126	Orzech włoski	Juglans regia	11	1	2	zły	15				do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie zbyt blisko murku i żywotników
127	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	48 + 25	3	7	średni	10	10			
128	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	55 + 44	3,5	7	średni	10	10			
129	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30 + 36	2,5	7	średni	15	15			
130	Klon pospolity	Acer platanoides	33	3	6	zły	15	zdeformowany pokrój	ubytki		do usunięcia
131	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	10	1,5	5	dobry	5				usunięcie krzewów spod jesionu
134	Klon pospolity	Acer platanoides	188	7	18	dobry	15				
135	Klon pospolity	Acer platanoides	133	6	18	średni	10			liczne rany po cięciach konarów	
136	Klon pospolity	Acer platanoides	130	6	18	średni	10			rany po cięciach konarów	
137	Klon pospolity	Acer platanoides	173	6	18	średni	10			gniazdo	
138	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	133	6	18	zły	30	zdeformowany pokrój		liczne odrosty od konarów i pnia	cięcia
139	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	140	6	18	zły	30				cięcia
140	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	165	5,5	18	zły	25			gniazdo	cięcia
141	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	132	5	18	zły	20				cięcia
145	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	110	4	5	zły	15	zdeformowany pokrój	usunięty przewodnik, owocniki grzybów, ubytki wgłębne kominowe		
151	Świerk pospolity	Picea abies	110	4,5	16	dobry	0				
152	Świerk pospolity	Picea abies	33	2	8	zły	30				do usunięcia
153	Świerk pospolity	Picea abies	39	2	8	zły	30			rośnie w zbyt dużym zwarcu	do usunięcia
154	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	56	3	8	zły	60				do usunięcia
156	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	91	2	15	dobry	5			duży ubytek u podstawy pnia	
157	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	287	8	20	średni	30		pęknięcie podłużne około 5 m, jemiola	zagrożenie - korona bezpośrednio nad alejką	VTA, cięcia, usunięcie jemioli
158	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	216	7,5	20	średni	30			zagrożenie - korona bezpośrednio nad alejką	VTA, cięcia
159	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	301	8	20	średni	30			zagrożenie - korona bezpośrednio nad alejką	VTA, cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

160	Leszczyna turecka	Corylus colurna	162	4	16	dobry	5				
163	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	33	1	3	dobry	40	5			cięcia, misa, ściółkowanie
164	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30	1,5	3	dobry	5	egzemplarz częściowo leżący	zdarta kora na leżącym pniu, ubytek powierzchniowy		
165	Leszczyna turecka	Corylus colurna	115	4	15	dobry	5				
166	Klon jesionolistny	Acer negundo	75 + 49	10	15	średni	10	wychylenie: pień 1.: 15°, pień 2.: 60°			wiązanie elastyczne
167	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30 + 32 + 28 + 28	5	3	średni	10				
168	Klon jesionolistny	Acer negundo	38+ 24	4	5	zły	50		jeden pień martwy		do usunięcia (rośnie w zbyt dużym zwarciu)
169	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	26 + 64 + 24 + 43	2	13	średni	60				pień o obw. 24 do usunięcia
170	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	31 + 39	4,5	6	średni	15	zdeformowany pokrój	rozległy ubytek u podstawy pnia	rośnie w zbyt dużym zwarciu	cięcie
171	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	13+ 21 + 31	3	3	średni	15	zdeformowany pokrój		podrost z bzu czarnego	
172	Modrzew europejski	Larix decidua	162	7	18	dobry	15				
173	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	138	6	15	dobry	5				
174	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	201	10	17	zły	20	10, uszkodzone korzenie	wypróchnienie u podstawy, ubytek wgłębny kominowy - wysięk		cięcia, VTA
176	Klon jesionolistny	Acer negundo	53	3	9	dobry	5				
177	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	167 + 167	12	17	średni	15		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo, suche konary zawieszane w koronie	wiązanie elastyczne, VTA
179	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	140	6	16	dobry	15				
180	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	145	6	16	dobry	15				
181	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	135	6	16	dobry	15				
182	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	120	4	16	średni	15				
183	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	142	6	16	średni	15		owocniki grzybów		cięcia, VTA
184	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	134	6	16	średni	15		owocniki grzybów		cięcia, VTA
185	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	4	15	dobry	10				
186	Klon pospolity	Acer platanoides	105	6	12	zły	25	5, korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy		cięcia, VTA
187	Klon pospolity	Acer platanoides	150	7	17	średni	20	10	ubytek wgłębny kominowy, zablźnione pęknięcie podłużne		cięcia, VTA
188	Klon pospolity	Acer platanoides	76	4,5	11	dobry	10				
189	Klon pospolity	Acer platanoides	150	6,5	15	średni	15				
190	Jarząb mączny	Sorbus aria	69	6	11	zły	15	45	wypróchnienie u podstawy pnia, ubytek wgłębny kominowy		cięcia
191	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	11	1	3	średni	20		uszkodzenie u podstawy pnia		cięcia, misa, ściółkowanie
192	Klon pospolity	Acer platanoides	160	6	13	dobry	10				
193	Klon pospolity	Acer platanoides	80	4	10	dobry	10				
194	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	300	8	19	średni	15			spadające gałęzie	cięcia, VTA
195	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	309	10	19	średni	20			spadające gałęzie	cięcia, VTA
196	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	333	8	19	średni	20			spadające gałęzie	cięcia, VTA
197	Klon pospolity	Acer platanoides	135	4	13	zły	20	korona jednostronna	ubytki wgłębne i powierzchniowe		cięcia
198	Klon pospolity	Acer platanoides	104	4	13	średni	15				
199	Klon pospolity	Acer platanoides	93	4	13	zły	20		ubytek wgłębny u podstawy pnia		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

200	Klon pospolity	Acer platanoides	140	5	13	średni	25			suche konary nad ścieżką	cięcia
201	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	135	5	14	średni	10	korona jednostronna		gniazdo	
202	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	138	5	14	średni	10				
203	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	174	5,5	14	średni	15			gniazdo	
204	Klon pospolity	Acer platanoides	20	2	6	dobry	5				
205	Czeremcha pospolita	Prunus padus	93	5	12	dobry	5	5, korona jednostronna	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
206	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	169	7,5	16	dobry	10			suche gałęzie nad ścieżką	cięcia
207	Klon pospolity	Acer platanoides	40	2,5	5	dobry	5				
208	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	25	2,5	4	dobry	5	lekko zdeformowany pokrój			
209	Klon jesionolistny	Acer negundo	171	7	16	dobry	5	korona jednostronna		korona jednostronna nad alejką	
210	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	200	10	17	dobry	10			2 gniazda	
211	Klon jesionolistny	Acer negundo	79	5	11	dobry	10	5, korona jednostronna	ubytek powierzchniowy	gniazdo	
212	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	186	7	17	dobry	5				
213	Klon pospolity	Acer platanoides	218	7	16	dobry	5			zabliźnione pęknięcie podłużne, ubytek powierzchniowy	
215	Klon pospolity	Acer platanoides	210	9	16	dobry	10			rozległy ubytek wgłębny	
216	Klon pospolity	Acer platanoides	95	5	14	dobry	5			rana na korzeniu	
217	Klon pospolity	Acer platanoides	75	5	14	dobry	5			rana na korzeniu	
218	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	104	5	15	dobry	5			ubytek u podstawy pnia	
219	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	73	4,5	13	dobry	5				
220	Czeremcha pospolita	Prunus padus	48 + 49	3	9	dobry	5			niewielki ubytek u podstawy pnia	
221	Czeremcha pospolita	Prunus padus	61	3	9	dobry	5				
222	Czeremcha pospolita	Prunus padus	63 + 41	2,5	9	dobry	5				
223	Czeremcha pospolita	Prunus padus	71	3	9	dobry	5				
224	Czeremcha pospolita	Prunus padus	51	3	9	dobry	5				
225	Czeremcha pospolita	Prunus padus	67	3	9	dobry	5				
226	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	85	5	9	dobry	5				
228	Klon jesionolistny	Acer negundo	98	8	8	średni	5	45	duży ubytek po usuniętym przewodniku, odrosty		usunięcie odrostów
231	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	195	9	20	zły	30	10, korona jednostronna	rozległy ubytek, odpadająca kora	zagrożenie	cięcia - redukcja korony, VTA
233	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	168	7	19	średni	30			podrost z bzu czarnego	VTA, cięcia
235	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	91	6,5	17	dobry	5				
236	Wierzba krucha	Salix fragilis	380	3	7	drzewo martwe	0			liczne dziuple, cenne siedlisko różnych gatunków owadów; zagrożenie przewróceniem	
237	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	7	18	dobry	5				
238	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	156	7	18	dobry	5	5		korona nad alejką	
239	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	171	8	18	średni	10	5		gniazdo, suche konary zawieszony w koronie, korona nad alejką	cięcia
243	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	6	18	dobry	10			gniazdo, suchy konar zawieszony w koronie	
244	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	161	7	20	zły	30		suche konary, odpadająca kora, liczne ubytki	zagrożenie	do usunięcia
245	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	134	7,5	18	średni	15			suche konary zawieszony w koronie	

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

246	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	148	6	18	średni	15		suchy konar, ubytek na korzeniu	podrost z bzu czarnego	cięcia
247	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	142	6	18	zły	25		suche konary, ubytki na korzeniach	gniazdo	cięcia
250	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	318	9	20	średni	10		jemiota		cięcia, usunięcie jemioty
251	Klon jesionolistny	Acer negundo	200	12	15	dobry	5	5		gniazdo	
252	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	253	8	18	zły	20				cięcia
253	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	6	16	dobry	5				
254	Wierzba krucha	Salix fragilis	342	8	16	zły	35		częściowo martwe, ślady po odłamanych konarach	gniazdo, w martwym pniu liczne dziuple	
255	Klon jesionolistny	Acer negundo	130	6	9	zły	35		liczne ślady po odłamanych konarach, ubytek wgłębny	suche konary zawieszony w koronie	cięcia
256	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	289	7	18	zły	30		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
257	Klon jesionolistny	Acer negundo	127	9	14	średni	20		ubytek wgłębny i powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
258	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	148	7,5	17	dobry	5				
259	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	392	8	20	średni	20			gniazdo	cięcia
260	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	149	8	15	średni	15		ubytki w miejscach po usuniętych konarach		
261	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	83	5	16	dobry	5				
262	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	163	10	18	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
263	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	123	5,5	18	dobry	5				
264	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	291	8	18	zły	60		suche w 50%	zagrożenie - rośnie bezpośrednio przy alejce	do usunięcia
265	Czeremcha pospolita	Prunus padus	83	6	15	średni	35				cięcia
266	Klon pospolity	Acer platanoides	147	7	17	zły	20	10, nad alejką, częściowo odslonięte korzenie (rośnie na skarpie)	ubytki wgłębne		cięcia, VTA
267	Klon pospolity	Acer platanoides	24	3,5	5	dobry	5				
268	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	230	10	16	dobry	5	korona jednostronna			
269	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	123	6	15	dobry	5	korona jednostronna, zdeformowana			
270	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	165	6	16	dobry	5	korona jednostronna	ubytek o średnicy 4 cm u podstawy pnia		
271	Klon jesionolistny	Acer negundo	144	9	15	dobry	5	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy	2 gniazda	odrosty do usunięcia
272	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	6	16	dobry	5		ubytek u podstawy pnia	gniazdo	
273	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	241	7	18	średni	15				
274	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	6	17	średni	15			suchy konar zawieszony w koronie	
275	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	145	7	17	średni	15				
276	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	271	8	17	dobry	10				odrosty do usunięcia
277	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	213	8	17	dobry	20	korona jednostronna			cięcia
278	Wierzba krucha	Salix fragilis	176 + 136	8	14	zły	40		owocniki grzybów	jeden pień nad alejką, gniazdo, dziuple	wiązanie elastyczne
281	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	201	9	19	dobry	5				
282	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	95	5	15	średni	5		uszkodzony przewodnik		
283	Topola kanadyjska	Populus canadensis	153	8	19	średni	15		uszkodzenia korzeni		
284	Topola kanadyjska	Populus canadensis	143	7	19	zły	15	uszkodzone korzenie	rozległy ubytek u podstawy pnia		VTA
285	Topola kanadyjska	Populus canadensis	129	6	19	średni	15	uszkodzone korzenie			
286	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	78	5,5	15	średni	15	uszkodzone korzenie			

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

287	Topola kanadyjska	Populus canadensis	125	7	19	średni	15	uszkodzone korzenie			
288	Topola kanadyjska	Populus canadensis	139	7	19	średni	15	uszkodzone korzenie			
289	Topola kanadyjska	Populus canadensis	137	7	19	średni	15	uszkodzone korzenie			
290	Topola kanadyjska	Populus canadensis	143	7	19	średni	15	uszkodzone korzenie			
291	Śliwa sp.	Prunus sp.	25	2,5	5	średni	5		złamany jeden przewodnik, ubytki powierzchniowe na pniu		cięcia
292	Topola kanadyjska	Populus canadensis	134	8	19	dobry	15	korona wychylona			
293	Buk pospolity 'Pendula'	Fagus sylvatica 'Pendula'	126	5	14	dobry	15			2 gniazda	
296	Świerk kłujący	Picea pungens	63	4	12	dobry	5				
297	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	7	15	dobry	5	niewielkie uszkodzenia korzeni (ubytek powierzchniowy)		suchy konar zawieszony w koronie, gniazdo	
298	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	132	5	13	dobry	5	zniszczony pokrój	usunięte przewodniki, ślad po odłamanym konarze	gniazdo	
299	Klon pospolity	Acer platanoides	116	6	15	dobry	5				
300	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	166	6	15	dobry	5		usunięty przewodnik	2 gniazda	
301	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	74	4	13	średni	10				
303	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	174	10	18	dobry	10	5	ubytek wgłębny u podstawy pnia		VTA
304	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	197	10	18	średni	20	niewielkie uszkodzenia korzeni (ubytek powierzchniowy)			cięcia
305	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	176	9	18	dobry	15		bakteriozy		
306	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	174	8	18	dobry	10	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		gniazdo	
307	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	168	8	19	dobry	15	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		posusz nad alejką	cięcia
308	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	130	6	18	zły	10	uszkodzone korzenie	rozległy ubytek wgłębny kominowy, owocniki grzybów		monitoring, cięcia
309	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	6	16	zły	40	5, zdeformowany pokrój	owocniki grzybów		monitoring, cięcia
310	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	147	7	18	zły	40	30	bakteriozy	konary nad alejką	monitoring, cięcia
311	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	5	16	dobry	5		ślad po odłamanym konarze - ubytek wgłębny		
312	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	4	8	dobry	5	20	ubytek powierzchniowy nisko na pniu		
313	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	93	6	20	średni	15				
315	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	8	19	średni	10	35	pęknięcie od podstawy pnia ponad 1 m	zagrożenie wykrotem	VTA
316	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	142	8	19	dobry	10			gniazdo	
317	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	51 + 31 + 53	5	5	średni	10	korona wychylona	ubytek wgłębny u podstawy pnia	kolizja z brzozą nr 321	
318	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	56	2,5	6	średni	10		ubytki wgłębne		
319	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	155	7	19	dobry	5			gniazdo	
320	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	117	7	19	dobry	5				
321	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	6	18	zły	30	10, korona jednostronna		kolizja z ałyczą nr 317	
322	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	140	6	19	dobry	10				
323	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	32 + 38	2	6	zły	75				do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

324	Wierzba krucha	Salix fragilis	167	6	15	zły, drzewo zamierające	90		owocniki grzybów, liczne dziuple	zagrożenie, suche konary nad alejką, cenne siedliskoprzyrodnicze, cenne siedlisko przyrodnicze	cięcia, monitoring
325	Wierzba krucha	Salix fragilis	173	6	14	zły, drzewo martwe	90		owocniki grzybów, liczne dziuple		cięcia, monitoring
326	Klon jesionolistny	Acer negundo	50	4	11	dobry	5	5	ubytek u podstawy pnia		
327	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	220	8	19	dobry	10				
328	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	45	5	10	dobry	5				do usunięcia odrost ocierający korę (wysięk)
329	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	49	4	10	dobry	5				
330	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	92	6	15	średni	20			suche konary nad alejką, podrost z bzu czarnego	cięcia
331	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	66	5	10	dobry	5				
332	Klon jesionolistny	Acer negundo	147	15	10	dobry	5	55, korona jednostronna			
333	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	125 + 163	12	17	dobry	10			suche konary nad alejką	cięcia, wiązanie elastyczne
334	Jabłoń sp.	Malus sp.	45	3,5	8	zły	15	wychylenie korony	rozległy ubytek w głębinie	suche konary zawieszony w koronie	cięcia
335	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	146	9	16	dobry	5	wychylenie korony			
336	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	151	9	16	średni	10			gniazdo, kolizja z wierzbą 337	
337	Wierzba krucha	Salix fragilis	248	9	16	zły	10	40	owocniki grzybów, rozległe wypróchnienie, ubytek kominowy	korona nad alejką, zawieszony suche konary, kolizja z klonem 336	cięcia
338	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	143	7	14	dobry	5				
339	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	132 + 132	6,5	15	dobry	5				w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
340	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	30	1,5	7	średni	5		wysięki, ubytki, liczne rany na pniu		
341	Klon jesionolistny	Acer negundo	108	7,5	10	dobry	5	30		gniazdo	
342	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	230	9	18	dobry	10				
343	Wierzba krucha	Salix fragilis	132	1	11	zły	95		zamierające (pień z nielicznymi odrostami), owocniki grzybów	cenne siedlisko przyrodnicze	
344	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	23	1,5	8	dobry	5		ubytek u podstawy pnia		
345	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	237	10	18	średni	10		pęknięcie podłużne na 90% długości pnia, jemiola	gniazdo	VTA, usunięcie jemioli, cięcia
346	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	166	8	19	dobry	10			suche konary nad alejką	cięcia
347	Klon tatarski	Acer tataricum	31	3	8	dobry	5		ubytek u podstawy pnia		
348	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	45 + 86	7,5	12	dobry	5				w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
350	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	101 + 118	12	17	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy na pniu		wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
351	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	153	7	18	dobry	5				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

352	Bez czarny	Sambucus nigra	27 + 13 + 14 + 24 + 20	4,5	4	dobry	5				
354	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	66 + 77	4,5	12	dobry	5		wysiłek	podrost z bzu czarnego	
355	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	108	4	16	dobry	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia	gniazdo	
360	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	173	5,5	17	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
361	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	142	6	17	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
362	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	217	6	17	dobry	5		liczne ślady po cięciach	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
363	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	175	5	17	średni	5	korona jednostronna			
364	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	155	5	17	dobry	5			budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
365	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	110	6	17	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
366	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	195	6	17	dobry	5		liczne ślady po cięciach		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
367	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	228	8	17	dobry	10				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
368	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	353	9	21	dobry	10		jemiola		usunięcie jemioli, cięcia
369	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	347	10	21	dobry	10		jemiola		usunięcie jemioli, cięcia
370	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	115	5	15	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

371	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	162	7	11	dobry	5		śląd po odłamanym konarze		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
372	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	204	7	17	dobry	5	kolizja z głogiem nr 374			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
373	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	280	9	21	dobry	10		jemiola		usunięcie jemioli
374	Głóg pośredni	Crataegus xmedia	35	3	8	średni	5	30, kolizja z kasztanowcem 372	ubytki wgłębne	rośnię w zbyt dużym zwarciu	
375	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	45 + 76	5	6	dobry	5	jeden z pni rośnie poziomo	niewielkie ubytki powierzchniowe		
376	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	105 + 26	7	6	dobry	5	rośnię poziomo			
377	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	35 + 44 + 45	5	6	dobry	5	40			
378	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	47 + 68	2,5	6	dobry	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia		
379	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	223	7	17	dobry	5		śląd po odłamanym konarze	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
382	Bez czarny	Sambucus nigra	18 + 18	1	4	średni	5				
383	Bez czarny	Sambucus nigra	25 + 18	3	5	średni	5				
384	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	195	7	21	średni	10				
385	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	213	9	21	średni	10				
386	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	195	9	21	dobry	5		jemiola		usunięcie jemioli
387	Wierzba krucha	Salix fragilis	154 + 165	12	15	średni	20	nad alejką	owocniki grzybów	gniazdo, suche konary nad alejką	cięcia
388	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	189	9	21	dobry	5				
389	Klon pospolity	Acer platanoides	36	3,5	10	dobry	5	kolizja z topolą nr 388		gniazdo	
390	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	221	9	21	dobry	5		jemiola		usunięcie jemioli
392	Bez czarny	Sambucus nigra	16	-	3	średni	15		liczne ubytki powierzchniowe, pęknięcie		
393	Bez czarny	Sambucus nigra	18	-	4	zły	25		liczne ubytki powierzchniowe, pęknięcie		do usunięcia
394	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	96	3,5	17	drzewo zamierające	0			podrost z głogu	do usunięcia
395	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	152	6	17	dobry	5		złamany przewodnik		
396	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	115	8	17	dobry	5	korona jednostronna			
397	Śliwa wiśniowa alycza	Prunus cerasifera	67	4,5	8	dobry	5	zdeformowany pokrój	liczne ubytki wgłębne		
398	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	162 + 104	12	17	dobry	10		owocniki grzybów		wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
399	Wierzba krucha	Salix fragilis	170	5	15	drzewo martwe	0				do usunięcia
400	Wiąz polny	Ulmus minor	75	3	12	średni	5				
401	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	265	9	21	dobry	5		jemiola		usunięcie jemioli
402	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	89	4	12	zły	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia, odłamany przewodnik, liczne rany		



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

403	Klon pospolity	Acer platanoides	38	5	10	dobry	5				
404	Bez czarny	Sambucus nigra	14	1	3	zły	60				do usunięcia
405	Wiąz polny	Ulmus minor	24	2,5	7	dobry	5	zdeformowany pokrój			
406	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	213	9	21	średni	15				
407	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	161	8	21	zły	20				cięcia
408	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	83	3,5	11	średni	5			rośnie w zwarciu	
409	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	7	11	zły	40		zamierający przewodnik	suchy przewodnik nad alejką, zagrożenie	cięcia
410	Klon jesionolistny	Acer negundo	94	3,5	4	martwy pień (tylko odrosty)	0				do usunięcia
411	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	6,5	16	dobry	10				
412	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	5	16	dobry	10				
413	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	175	12	17	średni	15	korona jednostronna nad alejką			
414	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	192	10	17	średni	10	korona jednostronna nad alejką	rozłamany konar, zablźniający się ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
415	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	136	6,5	15	zły	5		złamane dwa przewodniki, liczne odrosty od pnia	gniazdo, podrost z bzu czarnego	
416	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	0,5	-	1	zły	10				
418	Bez czarny	Sambucus nigra	26	1,5	4	średni	5				
419	Bez czarny	Sambucus nigra	20 + 26	1,5	4	średni	5				
420	Bez czarny	Sambucus nigra	14 + 13 + 20	1,5	4	średni	5				
421	Bez czarny	Sambucus nigra	16	1,5	3	średni	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
424	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	87	4,5	12	dobry	5	zdeformowany pokrój, kolizja z topolą nr 425	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
425	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	283	9	21	dobry	20			jemiola	cięcia, usunięcie jemioly
427	Bez czarny	Sambucus nigra	33 + 12 + 30 + 33 + 11	2	5	średni	5				
428	Bez czarny	Sambucus nigra	24 + 14 + 28 + 25 + 28	2,5	5	średni	5				
429	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	84 + 65	4	6	dobry	5	leżące	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
430	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	48	5	4	dobry	5	45	ubytek głębny u podstawy pnia		
431	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	69	5	8	dobry	5	70	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
432	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	72	7	10	dobry	5	5			
433	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	89+133	7	15	dobry	0				
434	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	88+124+74	10	13	dobry	0	jeden pień leżący	rozłamanie u podstawy		
435	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	62	6	9	dobry	0				
436	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	80+60	11	7	dobry	0	45	rozłamanie u podstawy		
436A	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30+68	6	7	dobry	10	60			
436B	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	62+85+60	10	8	dobry	5				
436C	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	57+59+50+85	10	11	dobry	10		rozłamanie u podstawy		
436D	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	65+59+62+71+71	12	8	dobry	5	40	ubytki powierzchniowe		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

436E	Bez czarny	Sambucus nigra	42+22+18+ 16	3	5	średni	15		ubytki powierzchniowe		cięcia
436F	Bez czarny	Sambucus nigra	14+23+32+ 30+30+15	5	7	średni	15	20	niewielkie ubytki wgłębne		cięcia
436G	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	15+14+18	2	3	średni	20				cięcia
437	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	85	9	5	średni	0	leżące	rozłamany konar		
437A	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	108	6	7	średni	15	30			cięcia
438	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	133	7	7	dobry	5	10	niewielkie ubytki wgłębne i powierzchniowe		
439	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	52	4	5	średni	5	35	rozległy ubytek wgłębny kominowy, u podstawy pnia		
440	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	62	4	5	dobry	0	korona jednostronna			
441	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	75	5	9	dobry	10	45	niewielkie ubytki powierzchniowe		
442	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	53	3	4	średni	0		niewielkie ubytki wgłębne		
443	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	52	7	5	średni	10	10	niewielkie ubytki wgłębne, odrosty u podstawy		
444	Głóg śliwolistny	Crataegus persimilis	76	5	7	dobry	15				cięcia
445	Bez czarny	Sambucus nigra	18+15+17+ 21	5	4	dobry	0				
447	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	141	8	18	dobry	10				
448	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	162	8	18	średni	20			podrost z bzu czarnego	cięcia
449	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	94	8	7	średni	0	45	ubytek wgłębny i powierzchniowy u podstawy pnia		
450	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	131	10	14	dobry	5				
451	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	149	8	18	zły	20		rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy		cięcia
452	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	136	9	19	średni	10		ubytki powierzchniowe na korzeniach		
453	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	158	9	19	średni	10				
455	Wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	221	12	6	średni	15	60	ubytki wgłębne, owocniki grzybów		cięcia
456	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	145	12	18	średni	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
457	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	200	11	18	średni	10		rozległy ubytek powierzchniowy		
458	Śliwa sp.	Prunus sp.	115	8	7	średni	10		ślady po cięciach, odrosty u podstawy	podrost z bzu czarnego	
459	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	150	10	17	średni	10	40	ubytki wgłębne, pęknięcie podłużne pnia, owocniki grzybow		VTA, cięcia
460	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	137	10	18	średni	10		ubytek u podstawy pnia, złamany przewodnik	budka dla ptaków	
461	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	128	9	18	średni	5				
462	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	113	8	18	zły	30		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
463	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	12	14	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, rozłamany konar		
464	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	159	8	18	średni	10		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, rozłamany konar		
465	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	127+81	11	10	dobry	5	jeden pień leżący			
470	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	128	10	12	dobry	5	40, uszkodzone korzenie	ubytki powierzchniowe		
471	Czeremcha pospolita	Prunus padus	40+44+27+ 18	4	5	średni	5	kolizja z drzewem 473	ubytki wgłębne		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

472	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	102	12	11	dobry	5	45, kolizja z drzewem 474	odrosty od pnia		
473	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	185	16	14	średni	0	40	rozległe ubytki po rozłamaniu	gniazdo	
474	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	131	16	14	dobry	5	45			
475	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	113+101+90	12	18	średni	15				cięcia
477	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	34	3	7	dobry	0				do usunięcia pozostałe odrosty
478	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	87	7	8	średni	10	zdeformowany pokrój			
480	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	112	10	17	średni	15		rozległy ubytek wgłębny kominowy		
481	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	48	7	12	średni	10		ubytek powierzchniowy		
482	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	130	14	17	średni	15	uszkodzone korzenie			
483	Wiśnia wonna	Prunus mahaleb	64	6	5	średni	5		ubytki u podstawy pnia		
484	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	125	10	18	średni	10	5			
485	Klon pospolity	Acer platanoides	67	7	16	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy		
486	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	132	6	14	zły	65	30	owocniki grzybów, zamiera		
487	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	87	7	12	średni	5	30, zdeformowany pokrój	usunięty przewodnik		
488	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	87	6	10	średni	10	30	ubytki powierzchniowe i wgłębne, rozłamane konary		
489	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	234	10	20	średni	15		peknięcie mrozowe	suchy konar zawieszony w koronie	
494	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	175	13	16	dobry	5	35	ubytek powierzchniowy	gniazdo	
495	Klon jesionolistny	Acer negundo	133	12	12	dobry	5	uszkodzone korzenie	rozłamane konary	gniazdo	
496	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	109	10	18	dobry	5	uszkodzone korzenie			
497	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	140	7	18	dobry	0				
498	Leszczyna turecka	Corylus colurna	89+92	5	13	zły	30		rozległy ubytek powierzchniowy, owocniki grzybów		cięcia
499	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	196	14	18	dobry	15		owocniki grzybów przy pniu i korzeniach		
501	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	89	5	15	dobry	5	uszkodzone korzenie	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
502	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	8	16	średni	10	uszkodzone korzenie	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
503	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	106	7	18	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
504	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	109	7	15	zły	30	10	owocniki grzybów u podstawy pnia		cięcia
505	Klon jesionolistny	Acer negundo	162	15	12	dobry	10	45		gniazdo	
506	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	140	7	18	dobry	10		śląd po odłamanych konarze		
507	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	210	9	17	dobry	10				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
508	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	201	9	17	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
510	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	84	6	16	dobry	5				
511	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	52+34+38	4	12	średni	15			podrost z klonu jesionolistnego	

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

512	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	47+55+46	4	12	dobry	5				
513	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	35+48	3	6	dobry	5				
515	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	38	3	7	dobry	0			odrosty od pnia	
516	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	30	2	7	dobry	0				
517	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	50	4	9	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
517A	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	31	1,5	3	dobry	0	45		ubytki powierzchniowe	
518	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	36	3	3	dobry	0	leżące		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
519	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	33	3	3	dobry	5	leżące		ubytki powierzchniowe	podrost z klonu jesionolistnego
520	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	36	3	5	dobry	5	leżące		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach	
521	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	37	3	4	dobry	0			ubytek wgłębny i powierzchniowy u podstawy pnia	
522	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	41	3	4	dobry	0	leżący pień			
523	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	42	2	3	dobry	0	50		ubytki u podstawy pnia	
525A	Bez czarny	Sambucus nigra	26+15+10	2	5	dobry	0				
527	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	42	3	6	dobry	0			rozłamany konar	podrost z bzu czarnego
529	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	10+12	1	2	dobry	0				
530	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	13+39	2	4	dobry	0				
535	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	206	9	15	dobry	10	5		rozłamane konary, duży ubytek wgłębny, ubytki powierzchniowe na korzeniach	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
536	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	112	7	13	średni	20				cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
537	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	140	7	12	średni	10	40, odsłonięte korzenie		ubytki powierzchniowe i wgłębne	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
538	Śliwa wiśniowa alycza	Prunus cerasifera	65	6	11	dobry	0	5			
539	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	185	10	18	średni	20			owocniki grzybów	cięcia
540	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	35	6	6	zły	10	15		rozległy ubytek wgłębny kominowy, ubytki powierzchniowe	
541	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	48+43	5	7	średni	5	15		ubytek powierzchniowy i wgłębny u podstawy pnia	
542	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	45+47+25	5	7	dobry	0				gniazdo
543	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	54	3	7	dobry	0				
544	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	47	4	7	dobry	0			złamany przewodnik	
546	Głóg cętkowany	Crataegus punctata	82	4	8	dobry	0			liczne ślady po cięciach	gniazdo
547	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	170	9	15	dobry	5	15			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

548	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	162	7	15	dobry	5		ubytki u podstawy pnia		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
549	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	93	7	15	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
550	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	183	9	15	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
551	Grusza polna	Pyrus pyraeaster	103	6	12	dobry	5	5	rozłamany konar	gniazdo	
551A	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	39+58	5	7	dobry	0	45			
552	Śliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	16+46+9+20+20+19	4	6	średni	0		ubytki powierzchniowe i wgłębne		
553	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	202	10	18	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
554	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	203	7	18	dobry	10			budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
555	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	123	8	18	dobry	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
556	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	176	8	18	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
557	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	217	8	18	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
558	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	237	10	24	dobry	10		jemiola		usunięcie jemioli, cięcia
560	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	117	7	17	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

561	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	192	9	17	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkami kasztanowcowiaczkami)
563	Leszczyna turecka	Corylus colurna	61	3	10	dobry	0		niewielkie ubytki wgłębne		
564	Leszczyna turecka	Corylus colurna	94	4	11	średni	20				cięcia
565	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	59	6	12	dobry	0				
567	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	71	4	12	dobry	0	45			
568	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	84+62	10	12	dobry	0	30		podrost z bzu czarnego, gniazdo	
569	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	46+39	5	13	zły	45				cięcia
570	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	45+46	7	12	dobry	5		niewielkie ubytki wgłębne		
570A	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	51+41+29	6	11	dobry	5				
570B	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	25+55	8	8	dobry	5		ubytki wgłębne		
570C	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	34+29	3	3	dobry	10		ślady po cięciach, ubytek powierzchniowy		
570D	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	67	6	10	dobry	0				
570E	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	65	4	8	dobry	0			podrost z jesionu pensylwańskiego	
570G	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	34+42+7+7	2,5	3	dobry	0		ubytek powierzchniowy i wgłębny u podstawy pnia		
571	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	75+74+44	5	12	dobry	0				
572	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	40+63+65+72+34	6	12	dobry	0				
573	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	62	3	5	dobry	0	40			
574	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	64	6	8	dobry	0	30		podrost z klonu jesionolistnego	
575	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	74+47	5	9	dobry	0				
576	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	43	5	5	dobry	0	leżące			
577	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	44+59+39	6	8	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe		
578	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	63	5	8	dobry	0				
578A	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	58	5	8	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
579	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	89	6	14	dobry	0				
580	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	55	5	12	dobry	0	zdeformowany pokrój	odrosty od pnia		
581	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	92	5	14	dobry	5	zdeformowany pokrój			
582	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	138	7	14	dobry	15				
583	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	69	7	11	dobry	0				
584	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	27+40+15	7	5	dobry	0	leżące			
585	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	67	4	11	dobry	0	15	niewielkie ubytki powierzchniowe		
586	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	64	4	11	dobry	0	5			
587	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	53	7	6	dobry	0	30			
588	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	59	3	8	dobry	10		ubytek powierzchniowy i wgłębny podstawy pnia		
591A	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	67+64	6	9	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
593	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	51+33+33+41	6	7	zły	40		niewielkie ubytki powierzchniowe		
595	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	68+71+71	6	11	dobry	0				
596	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	45	4	8	dobry	0				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

597	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	42+73+91+ 53+41+49	7	12	dobry	0				
598	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	61+51	7	10	średni	0				podrost z jesionu pensylwanskiego
601	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	67	3	7	dobry	5	15			
604	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	48	3	8	zły	30				porośnięty pnczem
605	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	40+56	3	9	dobry	0				
606	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	60	3	10	dobry	0				podrost z jesionu pensylwanskiego
607	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	67	5	8	dobry	0			ubytek wgłębny u podstawy pnia	
608	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	59+58	5	9	dobry	0				podrost z jesionu pensylwanskiego i klonu jesionolistnego
609	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	11+14+41+ 65	5	8	dobry	10				podrost z jesionu pensylwanskiego
610	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	61	5	7	dobry	0	45		ubytek wgłębny u podstawy pnia	
611	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	58+46	3	7	dobry	0	30			
612	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	34+54+23+ 25	5	8	dobry	0			ubytki powierzchniowe u podstawy pnia	
613	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	38+60+33+ 91+50+46+ 56+26	10	12	dobry	0				
614	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	23+39+60	5	10	zły	25				
615	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	54+53+62	6	10	zły	40				
616	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	99+21+16+ 45+64+58+ 11+28	10	17	dobry	0				cięcia
617	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	38+52	5	11	zły	50				
618	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	84+75+95	12	13	dobry	0			niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach	
619	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	100	6	12	średni	5	15		ślady po odłamanym konarach	
620	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	92+98+67+ 49+75+54	12	12	dobry	0				
621	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	72+66	10	11	dobry	5				w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
622	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	97	9	12	dobry	0				
623	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	62	6	8	dobry	0			niewielkie ubytki wgłębne	
625	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	111	10	15	dobry	0			ślady po odłamanym konarze	
626	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	112	9	15	dobry	0				
627	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	10	15	dobry	0	15			gniazdo
628	Klon jesionolistny	Acer negundo	146	14	14	dobry	0	30			
629	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	36	3	7	średni	10				
630	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	31+64+57	6	10	średni	10				
631	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	35+42+41+ 23+32	5	7	średni	5			ubytki powierzchniowe	
632	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	77+76	10	11	dobry	0			ubytek wgłębny u podstawy pnia	
633	Klon pospolity	Acer platanoides	21	2	6	dobry	0				
634	Klon pospolity	Acer platanoides	8	0,5	5	średni	0			ubytek wgłębny na pniu	
635	Klon pospolity	Acer platanoides	16	1	4	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

636	Klon pospolity	Acer platanoides	28	3	6	dobry	0	5			
637	Klon pospolity	Acer platanoides	27	3,5	6	dobry	0			ubytki powierzchniowe	
638	Klon pospolity	Acer platanoides	26	3,5	6	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
640	Klon pospolity	Acer platanoides	26	3	6	średni	0			ubytek wgłębny u podstawy pnia, ubytki powierzchniowe	
641	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	41	6	9	dobry	0			ubytki powierzchniowe	
643	Klon jesionolistny	Acer negundo	86	11	13	dobry	0			ubytki powierzchniowe	gniazdo
644	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	27	5	6	średni	5			rozległy ubytek powierzchniowy	
645	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	48	6	10	dobry	0			odrosty od pnia	
646	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	31	4	6	dobry	0				
647	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	51	6	9	dobry	0	5			
648	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	6	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
649	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	47	4	8	dobry	0				
650	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	147	13	15	dobry	0	5			gniazdo
651	Wierzba krucha	Salix fragilis	201	20	16	dobry	15	45		owocniki grzybów, ubytki powierzchniowe i wgłębne	
652	Klon pospolity	Acer platanoides	27	5	8	średni	0			pęknięcie pnia	
653	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	40	5	9	dobry	0	10, korona jednostronna			
654	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	61+41+43+32+43+45+ 48	11	12	dobry	0				
655	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	5 m2	6	7	dobry	5				
656	Klon jesionolistny	Acer negundo	214	20	14	dobry	0				
657	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	112	10	12	dobry	0				
659	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	47	6	10	dobry	0	10			
660	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	39	6	9	dobry	0			odrosty od pnia	
661	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	32	4	7	dobry	0				
662	Klon pospolity	Acer platanoides	26	4	7	średni	0			rozległy ubytek na pniu	
663	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	7	średni	0			rozległy ubytek powierzchniowy, grzybnia	
664	Klon pospolity	Acer platanoides	23	4	7	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
665	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	38	5	7	dobry	0	10			
666	Klon pospolity	Acer platanoides	5+8+4+12	2	7	średni	0			zdeformowany pokrój	
667	Klon pospolity	Acer platanoides	25	3	8	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
668	Klon pospolity	Acer platanoides	14+12	3	6	średni	0			zdeformowany pokrój	
669	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	250	13	17	średni	10			ubytki wgłębne, również u podstawy	
670	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	122	11	16	dobry	5	5		ubytek wgłębny	gniazdo
671	Klon pospolity	Acer platanoides	7+11	1,5	5	dobry	0				
672	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	22	2	9		0			odrosty od pnia	
673	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	12	14	dobry	0			niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy	
675	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	97	11	12	średni	5	20			gniazdo
676	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	93	12	13	dobry	0				
677	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	10	13	dobry	0				
679	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	146	13	17	dobry	5			ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
680	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	169	12	17	dobry	5	uszkodzone korzenie		ubytek wgłębny u podstawy pnia	



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

681	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	101	6	10	dobry	5	15, uszkodzone korzenie	ubytek wglębny u podstawy pnia		
682	Jabłoń sp.	Malus sp.	28+25+11+ 15+22	6	8	dobry	0	30, zdeformowany pokrój	niewielki ubytek wglębny u podstawy pnia		
683	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	119	11	15	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
684	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	316	14	23	dobry	10				
685	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	12	13	średni	5		narosl		
686	Klon pospolity	Acer platanoides	8+10	2	6	zły	5		rozległy ubytek powierzchniowy		
687	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	9	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe		
688	Klon pospolity	Acer platanoides	28	6	7	dobry	0	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
689	Klon pospolity	Acer platanoides	25	6	7	dobry	0				
690	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	144	12	13	dobry	10				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
691	Klon pospolity	Acer platanoides	30	7	10	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
692	Klon pospolity	Acer platanoides	26	5	7	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
693	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy		
694	Klon pospolity	Acer platanoides	26	4	8	średni	0		rozległy ubytek powierzchniowy i wglębny		
695	Klon pospolity	Acer platanoides	33	6	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
696	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
697	Klon pospolity	Acer platanoides	26	4	8	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
698	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	184	13	16	dobry	10	15, nad alejką	ubytki powierzchniowe		cięcia odciążające koronę -- konar nad alejką
699	Klon pospolity	Acer platanoides	27	4	6	dobry	0		ubytek powierzchniowy		
700	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	153	11	17	dobry	10	20			
701	Klon pospolity	Acer platanoides	27+14	3	8	dobry	0	5	ubytki powierzchniowe		
702	Klon pospolity	Acer platanoides	27	3	7	dobry	0				
703	Klon pospolity	Acer platanoides	33	5	6	dobry	0				
704	Klon pospolity	Acer platanoides	29	5	6	dobry	0				
705	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	24	3	6	dobry	0				
706	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	23	2	5	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
707	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	15	2	4	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
708	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	15	1	3	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
709	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	17	2	4	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
710	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	22	2	4	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
711	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	16	1	4	średni	0		ubytki powierzchniowe		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

712	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	22	2	4	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
713	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	29	2,5	4	średni	0		ubytki powierzchniowe	
714	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	41	8	7	średni	5	10, zdeformowany pokrój		
715	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	92	7	13	dobry	5			
716	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	42	6	12	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
717	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	49+48+45	10	11	dobry	10			
721	Klon pospolity	Acer platanoides	20	1	6	dobry	0	15	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
725	Klon pospolity	Acer platanoides	18	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
726	Klon pospolity	Acer platanoides	14	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
727	Klon pospolity	Acer platanoides	18	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
729	Klon pospolity	Acer platanoides	21	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
730	Klon pospolity	Acer platanoides	22	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
731	Klon pospolity	Acer platanoides	13	3	5	zły	20		rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
732	Klon jesionolistny	Acer negundo	29+29+31	7	11	dobry	0			odrosty po usuniętych drzewie
733	Klon pospolity	Acer platanoides	16	2	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
734	Klon pospolity	Acer platanoides	13	1,5	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
735	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	229	11	22	dobry	15			
736	Klon pospolity	Acer platanoides	24	5	7	dobry	0		powierzchniowy u podstawy pnia	
737	Klon pospolity	Acer platanoides	26	5	8	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
738	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	18+12+21+23+24	7	10	dobry	0			odrosty po usuniętych drzewie
739	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
740	Klon pospolity	Acer platanoides	26	4	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
742	Klon pospolity	Acer platanoides	17	4	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
743	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	19+24+31+28+27+31	7	10	dobry	0			
744	Klon pospolity	Acer platanoides	17	2	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
745	Klon pospolity	Acer platanoides	22	3	6	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
746	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	90	8	14	zły	30			cięcia
747	Wierzba krucha	Salix fragilis	150	12	17	średni	15			
749	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	284	15	24	dobry	10			
750	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	112	10	14	dobry	5	10	niewielkie ubytki powierzchniowe	
751	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	9	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

752	Klon pospolity	Acer platanoides	26	5	9	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
753	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	249	9	22	średni	20				cięcia
754	Klon pospolity	Acer platanoides	22	5	9	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, szkodniki		
755	Klon pospolity	Acer platanoides	8	1	3	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
756	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	278	12	23	średni	20				cięcia
757	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	190	11	23	zły	25		rozległy ubytek wgłębny	suche konary nad alejką	cięcia
758	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	225	11	23	średni	15				cięcia
760	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	162	11	18	średni	25				cięcia
761	Klon pospolity	Acer platanoides	10+9	4	5	średni	0		ubytki powierzchniowe		
761A	Klon pospolity	Acer platanoides	14	2	7	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
763	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	144	10	21	średni	20		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
766	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	160	10	20	średni	20				cięcia
767	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	119	11	17	dobry	15				
768	Klon jesionolistny	Acer negundo	117	11	16	dobry	5	10	niewielkie ubytki wgłębne		
773	Klon pospolity	Acer platanoides	21	3	6	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
774	Klon pospolity	Acer platanoides	19+20	3	5	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
775	Klon pospolity	Acer platanoides	24	5	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
776	Klon pospolity	Acer platanoides	25	5	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
777	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	189	12	20	średni	15	5	pęknięcie pnia		cięcia
778	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	200	15	20	średni	20		butelkowate zgrubienie pnia, wyprochnienie	suche konary nad alejką	VTA, cięcia
781	Klon pospolity	Acer platanoides	6+7	1	3	średni	0	zdeformowany pokrój	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
782	Klon pospolity	Acer platanoides	31	3	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
783	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	70	5	12	dobry	0				
784	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	50	6	10	dobry	0				
788	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	145	9	17	średni	15	20	pęknięcie pnia, ubytek wgłębny	sucha gałąź zawieszona w koronie	
789	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	128	8	15	średni	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
790	Jabłoń sp.	Malus sp.	59	7	8	średni	5		ubytki powierzchniowe i wgłębne		
791	Jabłoń sp.	Malus sp.	78	7	8	dobry	0				
792	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	302	12	22	średni	15	5			
793	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	121	12	17	dobry	5				
794	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	143	10	17	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
795	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	245	9	20	zły	25	uszkodzone korzenie			cięcia
796	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	290	9	20	średni	15				
797	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	174	10	20	średni	20				cięcia
801	Klon jesionolistny	Acer negundo	130	11	13	średni	5	30			
802	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	142	10	12	średni	5	30, zdeformowany pokrój	liczne ślady po cięciach		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

803	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	71	8	11	zły	20	55	liczne ubytki powierzchniowe i wglębne		cięcia
804	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	96	13	15	dobry	0				
805	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	104	7	15	dobry	0	częściowo leżące			
806	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	210	10	19	dobry	10				
807	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	265	11	20	dobry	15				
808	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	205	16	18	dobry	5		ślady po odłamanych konarach		
809	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	82	8	16	dobry	5			gniazdo	
810	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	94	18	17	dobry	10	15	ubytek wglębny u podstawy pnia		
811	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	97	7	16	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
812	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	178	11	18	średni	10			gniazdo	
814	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	95	7	13	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
815	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	128	8	13	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
816	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	145	8	14	dobry	5				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
817	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	115	10	11	dobry	0	45	niewielki ubytek wglębny		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
818	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	225	10	20	dobry	10				
819	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	10	18	średni	20	15	ubytek powierzchniowy		cięcia
820	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	134	12	17	dobry	5		śląd po odłamanym konarze		
821	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	7	15	średni	10		odrosty od pnia		
822	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	165	11	16	dobry	0				
823	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	139	10	17	średni	20		rozległy ubytek wglębny		cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
824	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	165	10	17	dobry	10	20	śląd po odłamanym konarze		
825	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	122	8	13	średni	20				cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
826	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	192	15	19	dobry	0		niewielkie ubytki na korzeniach	gniazdo	
827	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	144	12	15	zły	35		pęknięcie mrozowe , wyprochnienie		cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

828	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	146	14	16	średni	15				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkami kasztanowcowiaczkami)
829	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	29+25+32	12	12	dobry	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu	
830	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	174	13	16	dobry	5	15		podrost z bzu czarnego	
831	Jabłoń sp.	Malus sp.	48	6	11	dobry	0				
832	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	13	14	dobry	5			suchy konar zawieszony w koronie, budka dla ptaków	
833	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	156	14	13	dobry	5	15	niewielki ubytek wgłębny		
834	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	142	12	15	dobry	10	10			
835	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	87	14	12	dobry	5	zdeformowany pokrój	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
836	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	10	16	dobry	0			gniazdo	
837	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	49+45	8	12	dobry	0				
839	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	55	8	12	dobry	0	zdeformowany pokrój	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
840	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	94	14	16	dobry	5				
841	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20+42+28+ 20+51+72+ 41+45+59	12	16		0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
842	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	100	10	17	dobry	5			gniazdo	
844	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	10	14	dobry	5	20			
845	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	130	11	10	średni	15	30	rozłamane konary, ubytek u podstawy pnia		
846	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	52+58+53+ 57	13	12	dobry	0				
847	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	11	12	średni	10		ubytek wgłębny u podstawy pnia, pęknięcie		
848	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	91	11	16	dobry	10		ubytek wgłębny		
849	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	99	11	14	dobry	0			budka dla ptaków	
850	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	138	13	17	dobry	5	15	śląd po odłamanym konarze		
851	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	14	11	średni	10	zdeformowany pokrój			
852	Klon jesionolistny	Acer negundo	40+21	6	11	dobry	5	zdeformowany pokrój	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
853	Klon jesionolistny	Acer negundo	33+36+32+ 15+12+12	6	11	dobry	0				
854	Gledicja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	36	7	11	średni	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, owocniki grzybow		
855	Klon jesionolistny	Acer negundo	39	8	11	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
856	Gledicja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	42	10	10	dobry	0		ubytki powierzchniowe		
857	Klon jesionolistny	Acer negundo	39	6	10	dobry	0				
858	Klon jesionolistny	Acer negundo	57	7	10	dobry	0	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
859	Klon jesionolistny	Acer negundo	45	7	8	dobry	0	30	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
860	Klon jesionolistny	Acer negundo	15	3	6	zły	0		ubytki powierzchniowe i wgłębne		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

861	Glediczja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	25	4	7	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
862	Glediczja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	47	6	11	dobry	0			
863	Klon jesionolistny	Acer negundo	48	6	11	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
864	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	108	6	12	dobry	5		rozłamany konar	
865	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	6	12	dobry	10		niewielkie ubytki powierzchniowe	
866	Klon jesionolistny	Acer negundo	58	8	8	dobry	5	40		
867	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	34	3	8	dobry	5		zdeformowany pokrój	
868	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	81	11	16	dobry	0			
869	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	117	6	19	średni	20			cięcia
870	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	246	13	21	średni	35			cięcia
871	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	89	6	18	średni	15		korona jednostronna	
872	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	117	6	19	średni	35			cięcia
875	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	78+79+56	10	17	dobry	15		niewielkie ubytki	
876	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	73	6	16	dobry	0			
877	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	91+62	13	16	dobry	5			
878	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	71	8	14	dobry	5			
879	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	13	16	dobry	5	15		
880	Klon jesionolistny	Acer negundo	30	4	11	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
881	Klon jesionolistny	Acer negundo	40	4	11	dobry	0			
882	Klon jesionolistny	Acer negundo	43	4	11	dobry	0			
883	Klon jesionolistny	Acer negundo	49	6	10	dobry	0			
884	Topola czarna 'Italica'	Populus nigra 'Italica'	319	10	22	dobry	10			podrost z bzu czarnego
885	Klon jesionolistny	Acer negundo	32	4	11	dobry	0	10	ubytki powierzchniowe na korzeniach	
886	Klon pospolity	Acer platanoides	22	3	7	zły	0		ubytek wglębny i powierzchniowy u podstawy pnia	
889	Klon jesionolistny	Acer negundo	33	5	9	dobry	20		ubytek u podstawy pnia	cięcia
890	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	107	8	14	dobry	5			
891	Klon pospolity	Acer platanoides	51	7	11	dobry	0			
892	Klon pospolity	Acer platanoides	48	7	11	dobry	0			
893	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	143	10	15	dobry	10			budka dla ptaków
894	Klon pospolity	Acer platanoides	63	8	13	dobry	5			
895	Klon pospolity	Acer platanoides	66	9	13	dobry	0			
896	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	8	15	dobry	10		ubytek wglębny u podstawy pnia, pęknięcie pnia	
897	Klon pospolity	Acer platanoides	33	3	10	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
898	Klon pospolity	Acer platanoides	26	3	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
899	Klon pospolity	Acer platanoides	18	3	6	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
900	Klon pospolity	Acer platanoides	37	4	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
901	Klon jesionolistny	Acer negundo	34	4	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
902	Klon jesionolistny	Acer negundo	37	5	8	dobry	0			
903	Klon jesionolistny	Acer negundo	14+13+21+9	6	7	dobry	0	50		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

904	Klon jesionolistny	Acer negundo	41	6	10	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
905	Klon jesionolistny	Acer negundo	35	5	10	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
906	Klon jesionolistny	Acer negundo	31	5	10	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
907	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	8	13	dobry	10		usunięty konar		
908	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	90	8	13	dobry	5				
909	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	107	8	14	dobry	10	15			
911	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	170	7	19	średni	20		korona jednostronna		cięcia
912	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	267	14	21	średni	25		jemiota		cięcia, usunięcie jemioty
913	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	64	6	13	średni	20				cięcia
914	Klon jesionolistny	Acer negundo	27	4	9	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
915	Klon jesionolistny	Acer negundo	40	5	10	dobry	0	15	ubytek powierzchniowy		
916	Wiąz pospolity	Ulmus minor	52	4	10	średni	10		korona jednostronna		
917	Klon jesionolistny	Acer negundo	35	5	10	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
918	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	289	11	22	średni	20		jemiota		cięcia, usunięcie jemioty
919	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	9	16	średni	10	5	ubytek powierzchniowy		
920	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	260	12	22	średni	20				cięcia
921	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	62	6	17	dobry	5		korona jednostronna		
924	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	104+103	10	16	średni	15				wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
925	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	83	8	14	dobry	5				
926	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	97 + 87 + 88	13	16	dobry	5				wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
926A	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	41	6	12	dobry	0		ubytek powierzchniowy		
927	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	106	8	14	średni	5		rozległy ubytek wgłębny, pęknięcie pnia, zdeformowany przewodnik		
928	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38	5	11	dobry	5				
929	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	39	5	13	średni	10		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
930	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	65	5	13	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
931	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	78	7	14	dobry	5		ubytek powierzchniowy		
932	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	8	11	dobry	0				
933	Klon jesionolistny	Acer negundo	48	7	10	dobry	0				
934	Klon jesionolistny	Acer negundo	38	7	10	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
935	Klon jesionolistny	Acer negundo	45	8	10	dobry	5				
936	Klon jesionolistny	Acer negundo	36 + 28	7	7	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
938	Klon jesionolistny	Acer negundo	19+21+9+1 5	5	7	dobry	0			odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
939	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	43+55	8	8	średni	15		owocniki grzybów		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

940	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	62+74	8	8	średni	15	45	rozłamany konar, owocniki grzybów		
941	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	65	10	8	średni	10	korona jednostronna			
942	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	91	7	8	dobry	10				
945	Klon jesionolistny	Acer negundo	41	6	10	dobry	0	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
946	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	51	8	12	średni	30				cięcia
947	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	75+72	8	10	dobry	10		ubytek powierzchniowy	gniazdo	
948	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	40+14	7	9	średni	15		liczne ubytki wgłębne, ubytek kominowy		
949	Klon jesionolistny	Acer negundo	12+14+12+ 18+10	5	7	dobry	5				
950	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	57+55	8	10	dobry	5		ubytek powierzchniowy		
952A	Klon pospolity	Acer platanoides	41	4	8	dobry	0		ubytki powierzchniowe		
952B	Klon pospolity	Acer platanoides	20	3	7	średni	0	40	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
952C	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	13	2	4	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
953	Klon pospolity	Acer platanoides	62	7	11	dobry	0		pęknięcie pnia		
954	Klon jesionolistny	Acer negundo	38	5	12	dobry	0	10	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
955	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	7	14	dobry	5				
956	Klon jesionolistny	Acer negundo	35	8	8	dobry	5	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
957	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	36+50+40+ 35+34	8	8	dobry	0				
958	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	10	13	dobry	0			gniazdo	w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
959	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	56+98	9	13	dobry	10		rozłamane gałęzie		
960	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	44+92+72+ 190	10	14	dobry	10			budka dla ptaków, gniazdo	
961	Dąb szypułkowy	Quercus robur	59	8	10	dobry	5		pęknięcie mrozowe		
962	Klon pospolity	Acer platanoides	50	8	10	dobry	0		śląd po odłamanym konarze, ubytek		
963	Klon pospolity	Acer platanoides	64	9	10	dobry	5				
964	Klon pospolity	Acer platanoides	56	8	10	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, pęknięcie mrozowe		
965	Klon pospolity	Acer platanoides	56	9	11	dobry	5				
966	Klon jesionolistny	Acer negundo	30	5	7	dobry	0	15			
967	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	117	10	13	dobry	5				
968	Klon pospolity	Acer platanoides	37	6	10	dobry	0				
969	Klon jesionolistny	Acer negundo	17+28	7	7	dobry	0	korona jednostronna			
970	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	11	14	dobry	5		śląd po odłamanym konarze - ubytek		
971	Klon jesionolistny	Acer negundo	15	4	5	dobry	0	20, korona jednostronna	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
972	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	11	14	dobry	5	10			
973	Klon jesionolistny	Acer negundo	15	3	6	dobry	5	30	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

974	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	118	10	14	dobry	0				budka dla ptaków	
975	Klon jesionolistny	Acer negundo	33+31	7	9	dobry	5					
976	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	58+66	9	14	dobry	0					
977	Klon jesionolistny	Acer negundo	34	6	8	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
978	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	11	13	dobry	5	15		niewielki ubytek powierzchniowy na pniu		
979	Klon jesionolistny	Acer negundo	143	11	13	dobry	5	15				
980	Klon jesionolistny	Acer negundo	39	5	9	dobry	0	10		pęknięcie pnia		
981	Klon jesionolistny	Acer negundo	25+31	6	9	dobry	0			odrosty korzeniowe		
982	Klon jesionolistny	Acer negundo	28	6	9	dobry	0			odrosty korzeniowe		
983	Dąb szypułkowy	Quercus robur	120	12	12	dobry	10			ślady po odłamanych gałęziach		
984	Klon jesionolistny	Acer negundo	23	4	8	dobry	0	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
985	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	52+40+34	6	9	dobry	5			ubytek wglębny u podstawy pnia		
986	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	93	10	12	dobry	0	5				
987	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	73	10	11	dobry	0	5				
988	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	91	11	14	dobry	5				gniazdo	
989	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	7	13	dobry	5	5		śląd po odłamanym konarze - rozległy ubytek	budka dla ptaków	
990	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	81+79+98+64	13	15	dobry	0			śląd po odłamanym konarze - ubytek		w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
991	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	86	10	13	dobry	5			ubytki wglębne	budka dla ptaków, gniazdo	
992	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	70	7	12	dobry	5	5		śląd po usuniętym konarze		
993	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	10	14	dobry	0					
994	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	90+100+86	11	14	dobry	5	10				w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
996	Klon jesionolistny	Acer negundo	71+53+56	12	11	dobry	5	10		odrosty korzeniowe		
999	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	81	9	11	dobry	5	5				
1000	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	46	6	9	dobry	0	korona jednostronna			budka dla ptaków	
1001	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	134	11	15	dobry	5	15				
1002	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	84	9	11	dobry	5					
1003	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	39+16+34	7	9	dobry	0			rozległy ubytek wglębny u podstawy		
1004	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	71	8	12	dobry	5			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1005	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	59	6	11	dobry	0					
1006	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	8	12	dobry	5				gniazdo	
1007	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	96	8	12	dobry	5	5				
1008	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	16	1,5	4	średni	0	zdeformowany pokrój		ubytek powierzchniowy	rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1009	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	121	10	14	dobry	0				budka dla ptaków	
1010	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	12	1	6	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1011	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	51+56+53	8	13	dobry	0			ubytek powierzchniowy		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1012	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	12	14	dobry	5		rozległy ubytek po odłamanym konarze	budka dla ptaków, gniazdo	
1013	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	17+12	1	4	drzewo martwe	0				
1014	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	6	11	dobry	0				
1015	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	5	11	dobry	5				
1016	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	61	6	11	dobry	5				
1017	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	44	4	11	dobry	0				
1018	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	5	11	dobry	0				
1019	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	3	10	dobry	5				
1020	Klon pospolity	Acer platanoides	106	9	12	dobry	5	15, korona jednostronna	pęknięcie pnia	budka dla ptaków, gniazdo	
1021	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	8	11	dobry	0				
1025	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	94	7	14	dobry	5	10			
1026	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	120	9	15	dobry	0		rozległy ubytek po odłamanym konarze		
1027	Klon jesionolistny	Acer negundo	59	7	11	dobry	0	20			
1028	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	7	13	dobry	0	5	odrosty korzeniowe		
1029	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	74	6	12	zły	30	15	rozległy ubytek wgłębny kominowy, zamierający przewodnik, odrosty korzeniowe		monitoring, cięcia
1030	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	136	11	16	dobry	10	50			podpora
1031	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	114	9	16	dobry	5	20	niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia, pęknięcie mrozowe		
1032	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	143	12	13	średni	10		owocniki grzybów	budka dla ptaków	VTA, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1033	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	173	12	13	średni	10		rozległy ubytek wgłębny kominowy		VTA, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1034	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	185	13	13	średni	10		rozległy ubytek powierzchniowy i wgłębny kominowy	budka dla ptaków	VTA, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1035	Klon jesionolistny	Acer negundo	148	14	13	dobry	5	35	odrosty od pnia		
1038	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	218	12	14	średni	10		ubytek powierzchniowy, owocniki grzybów u podstawy pnia	budka dla ptaków	VTA, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1039	Dąb czerwony	Quercus rubra	24	4	8	dobry	5	korona jednostronna			
1040	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	163	12	13	średni	20		owocniki grzybów	budka dla ptaków	VTA, cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

												monitoring, VTA, cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1045	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	166	8	12	zły	35		ubytek wgłębny kominowy, suche konary			
1046	Jesion wyniosły 'Pendula'	Fraxinus excelsior 'Pendula'	53	5	5	zły	50					
1047	Klon jesionolistny	Acer negundo	177	16	18	dobry	0		rozległy ubytek po odłamanym konarze		budka dla ptaków	
1048	Wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	273	18	15	średni	10		liczne owocniki grzybów, suche konary, rozłamane konary, ślady po cięciach			monitoring, VTA
1049	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	184	12	14	dobry	5				gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1050	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	31	3	4	dobry	0		ubytek powierzchniowy			
1051	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	37	3	6	dobry	0		ubytki powierzchniowe			
1052	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	36	2	5	dobry	5					
1054	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	41+28+23	2	5	dobry	0		liczne ślady po cięciach			
1056	Jabłoń sp.	Malus sp.	144	12	12	dobry	5		ślady po cięciach			
1057	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	297	15	24	dobry	15		jemiola			usunięcie jemioli, cięcia
1059	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	10	14	dobry	10	30				
1060	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	8	12	dobry	10	30	niewielkie ubytki			
1061	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	57	8	12	dobry	0		liczne odrosty		rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1062	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	156	11	16	średni	15					wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1063	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	160	10	18	średni	15		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, ślad po odłamanym konarze - ubytek			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1064	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	8	18	dobry	0	5, korona jednostronna				
1065	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	134	10	18	dobry	10		ubytki powierzchniowe			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1066	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	128	10	16	dobry	15	25	pęknięcia pnia			
1067	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	109	11	15	dobry	5	15				
1068	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	179	14	19	dobry	5	15	rozległe ubytki powierzchniowe		budka dla ptaków	
1070	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	6	13	zły	10	10	złamany przewodnik, liczne odrosty, ubytki			
1071	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	151	12	17	dobry	15	10	rozłamany konar		zagrożenie - konar	cięcia
1072	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	11	16	średni	20	30				cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1072A	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	63	8	14	dobry	5	10					
1073	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	159	12	16	dobry	10			ubytki powierzchniowe u podstawy pnia			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkami)
1074	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	88	10	16	średni	10	korona jednostronna		narośla u podstawy			
1075	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	79	10	16	zły	40	5, korona jednostronna		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia			cięcia
1076	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	10	18	średni	20			ubytki powierzchniowe			cięcia
1077	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	135	10	18	średni	10	5		rozłamany konar			
1083	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	92	9	14	dobry	5	korona jednostronna		odrosty korzeniowe			
1084	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	148	12	20	średni	20	5		rozłamany konar	suchy konar zawieszony w koronie		cięcia
1085	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	108+109	16	14	średni	30	20		ubytek wgłębny u podstawy pnia			cięcia, wiązanie elastyczne
1086	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	170	13	16	średni	20	10		rozłamane konary	suchy konar zawieszony w koronie		cięcia
1087	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	85	10	13	dobry	15	10, wyeksponowany system korzeniowy					
1088	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	128	9	13	średni	40	45		ubytek wgłębny na pniu			cięcia
1089	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	59	8	10	średni	20	30					cięcia
1090	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	65+50+68	10	14	średni	30			ubytek powierzchniowy			cięcia
1091	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	88	10	14	średni	20			ubytek wgłębny kominowy, ubytek powierzchniowy			cięcia
1094	Klon jesionolistny	Acer negundo	40+39+38+48+49	12	12	dobry	15						
1095	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	50	5	11	zły	25			ubytek wgłębny			do usunięcia
1096	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	127	9	16	średni	30	15		rozległy ubytek powierzchniowy			cięcia
1097	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	12	13	średni	20	15, wyeksponowany system korzeniowy, korona jednostronna, zdeformowany pokrój		śląd po odłamanym konarze	gniazdo		cięcia
1098	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	94	8	12	zły	60			ubytki powierzchniowe na korzeniach, ubytki wgłębne			cięcia, wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkami)
1099	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	93	12	14	dobry	10						
1100	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	103	12	14	dobry	5	5					
1101	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	141	11	14	średni	15			ubytki powierzchniowe na korzeniach			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkami)
1102	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	27	2	6	dobry	5						
1108	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	127	12	15	średni	30	5					cięcia
1109	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	103	11	14	średni	25			rozłamany konar			cięcia
1111	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	235	13	22	dobry	15	10		jemiola			usunięcie jemioli
1113	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	274	14	24	dobry	15			jemiola	gniazdo		usunięcie jemioli
1114	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	12	16	dobry	5				gniazdo		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1115	Klon pospolity	Acer platanoides	25	3	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1116	Klon pospolity	Acer platanoides	24	3	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1117	Klon pospolity	Acer platanoides	28	3	8	dobry	0		ubytki powierzchniowe, w tym u podstawy		
1118	Klon pospolity	Acer platanoides	28	3	8	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1119	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	54	6	11	zły	80		ubytek wgłębny u podstawy pnia oraz na pniu		do usunięcia
1120	Świerk pospolity	Picea abies	81	10	13	dobry	0				
1121	Świerk pospolity	Picea abies	83	9	12	dobry	0				
1123	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	8	13	dobry	0				
1124	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	130	13	15	dobry	5				
1125	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	13	14	dobry	5		rozległy ubytek po odłamanym konarze		
1126	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	121	13	13	średni	15	10	ubytki powierzchniowe, liczne odrosty		
1127	Świerk pospolity	Picea abies	18+19	3	5	zły	75		ubytek u podstawy pnia		do usunięcia
1128	Świerk pospolity	Picea abies	14+19	3	6	średni	35		rozległy ubytek powierzchniowy		cięcia
1129	Świerk pospolity	Picea abies	39	3	6	średni	10		rozłamany przewodnik		
1131	Klon jesionolistny	Acer negundo	93	13	11	dobry	0	40			
1133	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	145	10	18	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
1134	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	84+85	11	14	dobry	5				
1135	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	142	13	14	dobry	5	5			
1136	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	99	12	11	dobry	5				
1137	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42	6	12	dobry	5				
1138	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	8	12	dobry	0				
1139	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	5	11	dobry	5				cięcia
1140	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	130	12	15	dobry	10		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1141	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	46	5	11	średni	5		rozległy ubytek powierzchniowy		
1142	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	112	12	14	dobry	10				
1144	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	79	10	12	dobry	0				
1145	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	45	6	10	dobry	5				
1146	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	57	7	10	dobry	0				
1147	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	127	10	14	średni	20		peknięcie mrozowe		cięcia
1148	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	265	15	25	średni	15		jemioła, ubytek wgłębny u podstawy		usunięcie jemioły, cięcia
1149	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	10	17	dobry	10	zdeformowany pokrój	ubytek powierzchniowy		
1150	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	6	17	dobry	0		ubytek wgłębny		
1151	Olsza czarna	Alnus glutinosa	148	14	19	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1152	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	82	10	15	średni	10		rozległy ubytek powierzchniowy oraz wgłębny		
1153	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	114	10	17	średni	0		ubytki wgłębne		VTA
1154	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	248	12	22	średni	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1155	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	88	12	18	zły	30		ubytki powierzchniowe i wgłębne		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1156	Olsza czarna	Alnus glutinosa	154	12	18	dobry	0		ubytki powierzchniowe u podstawy pnia, rozłamania w koronie		
1157	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	118	10	17	dobry	5		ubytek powierzchniowy		
1158	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	263	11	21	średni	30		jemiola		cięcia, usunięcie jemioty
1159	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	109	10	14	dobry	10	10, korona jednostronna			
1160	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	255	12	21	dobry	15		jemiola		cięcia, usunięcie jemioty
1161	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	10	15	dobry	5	korona jednostronna, uszkodzone korzenie	rozłamany wierzchołek, ubytek wgłębny	gniazdo	
1162	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	132	12	14	dobry	5	15, korona jednostronna		suchy konar zawieszony w koronie	
1163	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	95	13	10	średni	10	35		nad alejką	monitoring
1165	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	75	14	11	średni	15	40	pęknięcie podłużne pnia, ubytek wgłębny	nad alejką	do usunięcia
1166	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	363	16	24	średni	15	korona jednostronna	rozłamany konar, jemiola	nad alejką	VTA, rozważenie usunięcia
1168	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	160	14	17	dobry	5	korona jednostronna			
1170	Bez czarny	Sambucus nigra	13+16	3	3	średni	5				
1174	Klon jesionolistny	Acer negundo	36	6	7	dobry	5	35			
1175	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	29	1,5	7	średni	10		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1176	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	1,5	6	średni	10				
1177	Bez czarny	Sambucus nigra	21+17	4	7	zły	20		ubytki powierzchniowe i wgłębne		do usunięcia
1178	Bez czarny	Sambucus nigra	19	2	7	zły	35		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1179	Bez czarny	Sambucus nigra	22+13	3,5	6	zły	35		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1180	Bez czarny	Sambucus nigra	25+17	3	7	zły	15		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1181	Bez czarny	Sambucus nigra	15	2,5	6	zły	30		ubytki powierzchniowe i wgłębne		do usunięcia
1182	Bez czarny	Sambucus nigra	15+16+27+19	3	7	zły	15		ubytki powierzchniowe i wgłębne		do usunięcia
1183	Bez czarny	Sambucus nigra	16+18+10+9+20	3,5	5	zły	20		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1185	Klon jesionolistny	Acer negundo	103	10	10	dobry	5	45, korona jednostronna			
1186	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	137	12	15	średni	15		niewielkie ubytki wgłębne	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkami)
1187	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	108	10	16	dobry	5				
1188	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	113	12	16	dobry	5	5		gniazdo	
1189	Olsza czarna	Alnus glutinosa	104	10	20	dobry	5				
1190	Olsza czarna	Alnus glutinosa	95	5	19	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1191	Olsza czarna	Alnus glutinosa	118	7	19	dobry	0				
1192	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	107	12	12	średni	15		rozłamane konary		
1193	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	256	8	22	średni	20				cięcia
1194	Olsza czarna	Alnus glutinosa	127	8	19	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1195	Olsza czarna	Alnus glutinosa	125	6	18	dobry	5	zdeformowany wierzchołek			

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1196	Wierzba krucha	Salix fragilis	271	13	17	średni	10	korona jednostronna	rozległy ubytek wgłębny kominowy, owocniki grzybów	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1197	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	172	14	16	dobry	5	20, korona jednostronna	ubytek wgłębny	nad alejką	monitoring
1199	Wierzba krucha	Salix fragilis	236+179	9	16	zły	40	korona jednostronna	rozległe ubytki wgłębne i powierzchniowe, owocniki grzybów	nad alejką, zagrożenie	do usunięcia
1200	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	49	6	5	średni	10		ubytek wgłębny		
1201	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	268	13	21	średni	15	korona jednostronna	jemiola		usunięcie jemioli, cięcia
1202	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	118	11	16	dobry	10				
1203	Bez czarny	Sambucus nigra	25	2	3	średni	0		ubytek powierzchniowy		
1204	Bez czarny	Sambucus nigra	23	2	3	średni	0		ubytek powierzchniowy		
1205	Bez czarny	Sambucus nigra	29	2	3	średni	0		ubytek powierzchniowy		
1206	Klon jesionolistny	Acer negundo	68+104	13	10	zły	0	leżące	rozległy ubytek wgłębny	nad alejką	do usunięcia
1207	Olsza czarna	Alnus glutinosa	116	8	18	dobry	5				
1208	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	218	10	21	średni	30		ubytki powierzchniowe u podstawy pnia, jemiola	gniazdo	cięcia, usunięcie jemioli
1209	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	271	13	22	średni	30	korona jednostronna	ubytek wgłębny u podstawy pnia, jemiola		cięcia, usunięcie jemioli, monitoring
1210	Wierzba krucha	Salix fragilis	130	11	12	zły	30		rozłamany przewodnik, ubytek wgłębny u podstawy		do usunięcia
1211	Klon jesionolistny	Acer negundo	98	10	7	zły	0	leżące	ubytki wgłębne	nad alejką	do usunięcia
1212	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	109	9	16	zły	30		ubytki powierzchniowe		cięcia
1213	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	10	1	5	średni	15				
1214	Klon jesionolistny	Acer negundo	33	4	9	średni	5				
1215	Bez czarny	Sambucus nigra	18+16+27	2	4	średni	10				
1216	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	83	10	15	dobry	5				
1217	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	10	14	dobry	5	15	pęknięcie		
1218	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	296	14	22	średni	20			gniazdo	cięcia
1219	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	82	8	17	dobry	5		ubytek wgłębny		
1220	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	269	14	23	średni	30		ubytek wgłębny u podstawy pnia		cięcia
1221	Olsza czarna	Alnus glutinosa	111	7	18	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1222	Olsza czarna	Alnus glutinosa	146	8	19	dobry	0			gniazdo	
1223	Olsza czarna	Alnus glutinosa	180	9	20	dobry	5				
1224	Olsza czarna	Alnus glutinosa	123	7	19	średni	15		ubytki powierzchniowe, w tym u podstawy		
1230	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	71	9	11	dobry	0			gniazdo	
1232	Klon pospolity	Acer platanoides	90	12	12	dobry	5		rozłamane konary		
1235	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	9	17	dobry	5		rozległe pęknięcie pnia		monitoring
1236	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	121	7	17	średni	10		ubytki wgłębne	gniazdo	
1237	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	101	7	13	dobry	5				
1238	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	159	10	16	dobry	15	15	ubytek powierzchniowy		
1239	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	185	12	14	średni	15		ubytek powierzchniowy		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1240	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	141	10	16	średni	20	zdeformowany pokrój	rozłamany konar nad alejką (na nim gniazdo)	zagrożenie, gniazdo	cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1241	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	199	11	15	średni	20		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1242	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	203	11	15	zły	20		rozległy ubytek wgłębny, owocniki grzybów		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1244	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	78	8	13	średni	5	20	rozległy ubytek powierzchniowy		cięcia, monitoring
1245	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	162	11	16	zły	0	nad alejką	ubytki wgłębne i powierzchniowe, złamany przewodnik, pęknięcie pnia		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1246	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	186	12	16	zły	20		ubytki wgłębne i powierzchniowe	sucha gałąź zawieszona w koronie, gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1247	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	189	12	16	zły	20		ubytki w miejscach po odłamanych konarach	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1248	Jabłoń sp.	Malus sp.	49	6	8	średni	5	uszkodzone korzenie	ubytki wgłębne	gniazdo	
1249	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	10	17	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach	liczne ślady po cięciach, gniazdo	
1250	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	61	7	15	średni	10		zamierający przewodnik		
1251	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	105	8	17	średni	20		pęknięcie pnia, niewielkie ubytki		cięcia
1252	Glóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	41	6	9	średni	5		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1253	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	174	12	16	średni	15		ubytki powierzchniowe	budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
1254	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	181	13	16	średni	10			gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
1255	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	195	13	17	średni	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
1256	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	7	18	średni	5	korona jednostronna	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1257	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	153	7	18	średni	10		ubytki powierzchniowe	budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1258	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	194	12	18	średni	10				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1259	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	215	12	17	dobry	10			liczne ślady po cięciach, budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1260	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	178	12	17	dobry	10		ubytek wgłębny		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1261	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	143	12	16	średni	10		ubytki wgłębne i powierzchniowe, owocniki grzybów, baktrioza		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1262	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	197	13	18	dobry	10			budka dla ptaków	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1263	Klon pospolity	Acer platanoides	11	1	4	średni	0	5	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1264	Klon pospolity 'Globosum'	Acer platanoides 'Globosum'	21	1,5	4	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
1265	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	158	10	16	średni	10		ubytek wgłębny u podstawy pnia, ubytki powierzchniowe	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1266	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	198	13	16	dobry	5			budka dla ptaków, gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1273	Świerk pospolity	Picea abies	89	5	17	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1279	Świerk pospolity	Picea abies	81	8	17	średni	10				
1282	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	46	7	7	dobry	0		ubytki		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1283	Klon jesionolistny	Acer negundo	36	7	10	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1284	Klon pospolity	Acer platanoides	65	8	12	dobry	0				
1285	Klon pospolity	Acer platanoides	59	8	12	dobry	0				
1286	Klon pospolity	Acer platanoides	61	6	12	średni	10	5		peknienie pnia, ubytek	
1287	Klon pospolity	Acer platanoides	66	8	12	dobry	0			rozległy ubytek powierzchniowy	
1288	Klon pospolity	Acer platanoides	67	8	12	średni	5			peknienie pnia	
1289	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	70	6	14	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1290	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	103	9	15	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1291	Wierzba sp.	Salix sp.	259	12	16	dobry	25				budka dla ptaków
1292	Jabłoń sp.	Malus sp.	52+29	5	6	dobry	5				cięcia
1293	Klon jesionolistny	Acer negundo	117	14	12	dobry	0	40			
1294	Jabłoń sp.	Malus sp.	8+12+13+6 +19+12+13 +16+5	4	4	dobry	0		kolizja z klonem nr 1293		
1295	Jabłoń sp.	Malus sp.	13+11+9+1 7+10+11+1 0	4	4	dobry	0		80, kolizja z klonem nr 1293	ubytek wgłębny u podstawy pnia	
1296	Jabłoń sp.	Malus sp.	97	6	5	dobry	10				
1297	Jabłoń sp.	Malus sp.	38+21+21+ 29	6	5	dobry	0				
1298	Jabłoń sp.	Malus sp.	36+30	5	5	dobry	5			ubytek powierzchniowy	
1299	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	106	12	13	dobry	5			niewielkie ubytki powierzchniowe	
1300	Jabłoń sp.	Malus sp.	46+47+65	10	11	dobry	0		10, kolizja z drzewem nr 1299	ubytki powierzchniowe	
1301	Jabłoń sp.	Malus sp.	47	6	8	dobry	5		20, nad alejką		rośnie w zbyt dużym zwarcu
1302	Klon pospolity	Acer platanoides	63	7	12	dobry	0				
1303	Klon pospolity	Acer platanoides	63	7	11	dobry	5			peknienie pnia i konaru	
1304	Klon pospolity	Acer platanoides	55	6	11	średni	10		30, korona jednostronna	ubytek u podstawy pnia	
1305	Klon pospolity	Acer platanoides	62	8	12	dobry	0				
1306	Klon pospolity	Acer platanoides	60	8	11	dobry	0				
1307	Klon jesionolistny	Acer negundo	93	9	12	dobry	5	5		niewielkie ubytki u podstawy pnia	
1310	Klon jesionolistny	Acer negundo	29+22	4	7	dobry	0				cięcia, misa, ściółkowanie
1312	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	191	12	20	dobry	20				cięcia
1313	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	290	15	24	dobry	20				cięcia
1314	Klon pospolity	Acer platanoides	120	12	16	dobry	15				
1315	Klon pospolity	Acer platanoides	126	13	14	dobry	15	50		ubytki wgłębne i powierzchniowe	
1317	Klon jesionolistny	Acer negundo	65+63+63+ 54	20	12	dobry	5	35		ubytek powierzchniowy	
1318	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	335	16	24	dobry	25				spadające gałęzie
1319	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	240	12	24	dobry	25			ubytek powierzchniowy	spadające gałęzie
1320	Klon jesionolistny	Acer negundo	40	5	6	średni	5		zdeformowany pokrój	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1321	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	448	16	27	dobry	20		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, jemiota	suche konary nad alejką	cięcia, usunięcie jemioty
1322	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	42	11	15	średni	20			gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem), cięcia
1323	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	107	9	16	średni	20		ubytek wgłębny kominowy		cięcia
1324	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	132	10	15	średni	20		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem), cięcia
1325	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	131	7	16	średni	15		ubytek wgłębny		
1326	Glóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	65	8	12	średni	5	30	niewielkie ubytki wgłębne		
1327	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	102	10	13	średni	15		zdeformowany pokrój	gniazdo	
1328	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	38+47+30	8	12	średni	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1329	Jabłoń sp.	Malus sp.	111	10	13	dobry	5		rozległy ubytek w miejscu po odłamanym konarze, ubytki powierzchniowe		
1330	Jabłoń sp.	Malus sp.	66	6	8	dobry	0	10	niewielki ubytek u podstawy pnia, usunięty przewodnik		
1332	Olsza czarna	Alnus glutinosa	160	12	18	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1333	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	98	6	15	drzewo martwe	0				do usunięcia
1334	Klon pospolity	Acer platanoides	117	10	16	średni	15		uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny	
1335	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	172	12	16	średni	15				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1336	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	107	11	16	dobry	10				
1337	Jabłoń sp.	Malus sp.	74	10	11	dobry	5		ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1338	Olsza czarna	Alnus glutinosa	164+165	14	18	dobry	15				
1339	Klon pospolity	Acer platanoides	73	6	11	zły, zamiera	90				do usunięcia
1340	Klon pospolity	Acer platanoides	85	6	11	zły, zamiera	90				do usunięcia
1341	Wierzba krucha	Salix fragilis	150	8	15	zły	60		owocniki grzybów	dziupla	cięcia
1342	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	134	10	12	zły, zamiera	75		ubytki powierzchniowe	ślady po odłamanym konarach	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem), do usunięcia
1343	Olsza czarna	Alnus glutinosa	88	10	13	średni	15		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1344	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	239	13	20	dobry	15		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1345	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	260	13	20	dobry	20			suche konary nad alejką	cięcia
1346	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	252	14	19	dobry	20		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1347	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	130	9	16	średni	25			suche konary nad alejką	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1348	Olsza czarna	Alnus glutinosa	81	6	15	średni	5	5, uszkodzone korzenie	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1349	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	116	9	16	średni	20		ubytki powierzchniowe na korzeniach, ubytek kominowy		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1350	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	104	8	16	średni	15	10, uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny	gniazdo	
1351	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	95	8	16	średni	15		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1352	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	85	7	18	średni	10	uszkodzone korzenie			
1353	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	162	11	18	średni	15		ubytki powierzchniowe, w tym u podstawy	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m)
1354	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	238	12	22	średni	15			gniazdo	
1355	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	158	10	15	średni	20				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkie m), cięcia
1356	Olsza czarna	Alnus glutinosa	123	10	18	dobry	10	uszkodzone korzenie			
1357	Olsza czarna	Alnus glutinosa	179	9	20	dobry	10	uszkodzone korzenie			
1358	Olsza czarna	Alnus glutinosa	108	6	19	dobry	15	uszkodzone korzenie			
1359	Olsza czarna	Alnus glutinosa	127	8	18	dobry	5	uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1360	Olsza czarna	Alnus glutinosa	115	9	17	dobry	15	korona jednostronna, uszkodzone korzenie			
1361	Olsza czarna	Alnus glutinosa	111	6	18	średni	5	uszkodzone korzenie			
1362	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	32	4	8	zły, zamiera	90		ubytki wgłębne i powierzchniowe		do usunięcia
1363	Olsza czarna	Alnus glutinosa	122	8	19	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1364	Olsza czarna	Alnus glutinosa	140	9	20	dobry	0	korona jednostronna, uszkodzone korzenie			
1365	Olsza czarna	Alnus glutinosa	148	8	20	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1366	Olsza czarna	Alnus glutinosa	95	8	18	dobry	10	uszkodzone korzenie			
1367	Olsza czarna	Alnus glutinosa	127	9	18	dobry	0	korona jednostronna	rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1368	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	38	6	9	średni	15				
1369	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	10	18	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1370	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	8	12	dobry	5	5	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1371	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	10	12	dobry	10				
1372	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	63	8	12	dobry	5	10, nad alejką	ubytek wgłębny kominowy		
1373	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	62	7	13	dobry	15				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1374	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	250	15	22	średni	20		ubytek wgłębny u podstawy pnia	suche konary nad alejką	cięcia, usunięcie jemioty
1376	Olsza czarna	Alnus glutinosa	101	8	16	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1377	Olsza czarna	Alnus glutinosa	190	11	19	dobry	10			sucha gałąź zawieszona w koronie	
1378	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	191	18	22	dobry	15			gniazdo	
1379	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	180	10	15	zły	10	15	rozległy ubytek w miejscu po odłamany przewodniku	ślady po odłamanych konarach	cięcia
1380	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	150	11	15	dobry	10			śląd po odłamany konarze	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem)
1381	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	166	10	18	średni	20	15			cięcia
1382	Klon jesionolistny	Acer negundo	116	15	12	średni	15	leżące	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1383	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	245	15	25	średni	15		ubytek wgłębny u podstawy pnia	gniazdo	
1384	Wierzba krucha	Salix fragilis	208	13	22	zły	20	korona jednostronna	rozłamane konary, owocniki grzybów, ubytek wgłębny u podstawy pnia		cięcia, monitoring
1385	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	170	13	20	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1387	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	113	10	15	dobry	10		ubytek powierzchniowy		
1388	Klon pospolity	Acer platanoides	198	15	15	średni	20	40	rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, rozłamany konar		cięcia
1389	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	66	6	8	średni	5		ubytki wgłębne		
1390	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	59+58	4	8	średni	10	uszkodzone korzenie	ubytki wgłębne		
1391	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	28	4	7	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1392	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	101	9	13	średni	10	20	ubytek wgłębny u podstawy pnia, owocniki grzybow		
1393	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	203	12	20	zły, drzewo zamierające	90	uszkodzone korzenie			do usunięcia
1394	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	79	10	13	dobry	10	25	ubytek wgłębny	gniazdo	
1395	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	208	10	20	zły, drzewo zamierające	90	uszkodzone korzenie			do usunięcia
1396	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	215	9	20	średni	40	uszkodzone korzenie	owocniki grzybów		cięcia
1397	Klon jesionolistny	Acer negundo	76	5	11	zły	20	45	ubytek wgłębny kominowy oraz wgłębny u podstawy, usunięty przewodnik		cięcia
1398	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	55	8	9	zły	15	30	rozłamane konary		
1399	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	163	6	19	zły	100				do usunięcia
1401	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	152	12	19	średni	15	15	rozłamane konary, ubytek wgłębny		
1402	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	55+50+26+68+37	12	11	średni	10		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1403	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	58+36+41	7	11	średni	5		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1404	Klon jesionolistny	Acer negundo	56	8	13	dobry	0	5	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1406	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	70	7	13	średni	5	20	rozłamanie, ubytki		
1407	Klon jesionolistny	Acer negundo	105	5	8	zły	30		rozłamany przewodnik, pęknięcie pnia		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1408	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	242	13	22	zły	60		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
1409	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	266	12	22	średni	30				cięcia
1410	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	359	16	22	średni	40		rozłamane konary		cięcia, monitoring
1411	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	395	17	25	średni	45			suche konary nad alejką	cięcia
1412	Klon tatarski	Acer tataricum	54+26	8	8	średni	5		ubytki wgłębne		cięcia
1413	Klon tatarski	Acer tataricum	17+22+68	8	8	średni	10	15	ubytki wgłębne		
1414	Olsza czarna	Alnus glutinosa	161	12	18	dobry	5				
1415	Olsza czarna	Alnus glutinosa	176	11	18	dobry	5	korona jednostronna	ubytki wgłębne i powierzchniowe u podstawy		
1416	Olsza czarna	Alnus glutinosa	144	9	18	dobry	5	uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1417	Olsza czarna	Alnus glutinosa	83	3	16	zły	40	uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia		do usunięcia
1418	Olsza czarna	Alnus glutinosa	116	8	18	średni	15	uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1419	Olsza czarna	Alnus glutinosa	153	9	19	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu		
1420	Olsza czarna	Alnus glutinosa	121	7	19	średni	15	uszkodzone korzenie	ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1421	Olsza czarna	Alnus glutinosa	75	5	17	średni	15		ubytki powierzchniowe i wgłębne u podstawy pnia		
1422	Olsza czarna	Alnus glutinosa	103	10	17	dobry	10		rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
1423	Olsza czarna	Alnus glutinosa	134	9	19	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1424	Olsza czarna	Alnus glutinosa	137	9	19	dobry	10	korona jednostronna, uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1425	Olsza czarna	Alnus glutinosa	160	9	19	dobry	10				
1426	Olsza czarna	Alnus glutinosa	106	8	18	średni	5	korona jednostronna	niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu		
1427	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	11	17	dobry	5				
1428	Olsza czarna	Alnus glutinosa	85	8	16	średni	20		ubytek powierzchniowy		cięcia
1429	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	236	11	22	średni	20		ubytek wgłębny u podstawy pnia, jemiola	suche konary nad alejką, gniazdo	cięcia, usunięcie jemioli
1430	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	222	12	21	średni	20	korona jednostronna	ubytek wgłębny u podstawy pnia		cięcia
1431	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	206	14	22	zły	40		ubytek wgłębny u podstawy pnia		do usunięcia
1432	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	9	20	dobry	0				
1433	Olsza czarna	Alnus glutinosa	137	8	17	dobry	5	10			
1434	Olsza czarna	Alnus glutinosa	121	8	19	dobry	0				
1435	Olsza czarna	Alnus glutinosa	114	7	20	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1436	Olsza czarna	Alnus glutinosa	78	7	18	dobry	5				
1437	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	272	13	22	dobry	10		jemiola		usunięcie jemioli
1438	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	268	12	21	średni	25		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
1439	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	9	18	dobry	5				
1440	Wierzba krucha	Salix fragilis	146	8	16	zły	40	10, korona jednostronna, uszkodzone korzenie	ubytek wgłębny u podstawy pnia, wyprochniały pień	gniazdo	do usunięcia
1441	Wierzba krucha	Salix fragilis	195	12	18	średni	10	10	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1443	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	272	14	20	średni	30			gniazdo, jemiola	cięcia, usunięcie jemioli
1444	Olsza czarna	Alnus glutinosa	111	7	19	średni	20		ubytki u podstawy pnia		cięcia
1445	Olsza czarna	Alnus glutinosa	158	7	19	dobry	5				
1446	Olsza czarna	Alnus glutinosa	139	11	20	dobry	10	uszkodzone korzenie			

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1447	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	312	16	21	średni	40		jemiola		cięcia, usunięcie jemioty
1448	Wierzba krucha	Salix fragilis	201	5	10	zły	10		rozległy ubytek wgłębny, rozłamany przewodnik		do usunięcia
1449	Wierzba krucha	Salix fragilis	171	10	15	zły	30		zamierający przewodnik, ubytki wgłębne, owocniki grzybów		cięcia
1450	Wierzba krucha	Salix fragilis	166	10	17	zły	30	20	rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, owocniki grzybów	zagrożenie, nad alejką	cięcia, monitoring, rozważenie usunięcia
1451	Wierzba krucha	Salix fragilis	206	11	19	średni	15				
1453	Wierzba krucha	Salix fragilis	205	10	17	średni	20	10	rozłamany konar	nad alejką	cięcia
1454	Klon jesionolistny	Acer negundo	82	7	12	zły	30	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, odrosty, suchy wierzchołek		cięcia
1455	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	108	10	16	dobry	10				
1456	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	89	8	16	średni	25		pęknięcie pnia, ubytek wgłębny		cięcia
1457	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	167	9	15	dobry	10	korona jednostronna			
1459	Klon jesionolistny	Acer negundo	93	7	13	zły, drzewo martwe	100		ubytki wgłębne i powierzchniowe		do usunięcia
1460	Wierzba krucha	Salix fragilis	172	14	19	średni	20	korona jednostronna	rozłamany konar	suche konary nad alejką	cięcia
1461	Wierzba krucha	Salix fragilis	158	12	15	zły	40		rozłamany konar	suche konary nad alejką	do usunięcia
1462	Wierzba krucha	Salix fragilis	178+195	14	17	średni	30	15	rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, ubytek kominowy, owocniki grzybów	suche konary nad alejką	do usunięcia
1463	Bez czarny	Sambucus nigra	23+9	3	5	średni	5				
1464	Bez czarny	Sambucus nigra	20	3	4	średni	5				
1465	Wierzba krucha	Salix fragilis	193	12	18	dobry	0			suche konary nad alejką	
1466	Bez czarny	Sambucus nigra	17	4	5	średni	5				
1467	Wierzba krucha	Salix fragilis	154	15	11	zły	70	50, kolizja z 1468	ubytki wgłębne, rozległe pęknięcie pnia, suchy przewodnik, owocniki grzybów	suche konary nad alejką	do usunięcia
1468	Klon jesionolistny	Acer negundo	113+24	8	10	średni	10	40, zdeformowany pokrój, kolizja z 1467	rozłamane konary	nad alejką	
1469	Bez czarny	Sambucus nigra	14+11	2	3	średni	10		ubytki powierzchniowe		
1470	Bez czarny	Sambucus nigra	18	3	4	średni	10	20	ubytki powierzchniowe		
1471	Bez czarny	Sambucus nigra	13+13	2	3	średni	10				
1472	Bez czarny	Sambucus nigra	18+11+16	4	4	dobry	5	5	ubytki powierzchniowe		
1473	Bez czarny	Sambucus nigra	18+10	2	3	średni	5		ubytki powierzchniowe		
1474	Bez czarny	Sambucus nigra	20+22	4	5	średni	5		ubytek wgłębny		
1475	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	95+13	10	12	dobry	0	40, zdeformowany pokrój	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, odrosty korzeniowe		
1476	Klon jesionolistny	Acer negundo	53+33+67	10	8	zły	5		rozłamane konary, odrosty na pniu		
1477	Bez czarny	Sambucus nigra	21	3	4	dobry	5				
1478	Bez czarny	Sambucus nigra	16+28	3	4	dobry	5				
1479	Bez czarny	Sambucus nigra	21+22	3	5	średni	5	20			cięcia
1480	Bez czarny	Sambucus nigra	28+19	3	5	średni	10				cięcia
1481	Bez czarny	Sambucus nigra	30+10+15	4	5	dobry	10			sucha gałąź zawieszona w koronie	cięcia
1482	Bez czarny	Sambucus nigra	20	2	5	średni	20				cięcia
1483	Bez czarny	Sambucus nigra	18	1,5	3	średni	15		ubytek powierzchniowy		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1484	Bez czarny	Sambucus nigra	15+7	2	3	średni	20		ubytki powierzchniowe u podstawy pnia i na pniu		cięcia
1485	Bez czarny	Sambucus nigra	24+32	4	4	dobry	5				
1486	Bez czarny	Sambucus nigra	12+12	1,5	2	średni	15				
1487	Klon pospolity	Acer platanoides	17	1	7	średni	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu	
1488	Wierzba krucha	Salix fragilis	191	12	16	zły	40		ubytki wgłębne i powierzchniowe, owocniki grzybów	suche konary nad alejką, zagrożenie	do usunięcia
1489	Wierzba krucha	Salix fragilis	117	10	12	zły	40	10	ubytki wgłębne i powierzchniowe, owocniki grzybów	suche konary nad alejką, zagrożenie	do usunięcia
1490	Wierzba krucha	Salix fragilis	196+235	14	17	zły	40		ubytki wgłębne i powierzchniowe, owocniki grzybów	suche konary nad alejką, zagrożenie	do usunięcia
1491	Bez czarny	Sambucus nigra	19+9+15	3	5	średni	15				
1492	Klon jesionolistny	Acer negundo	42	6	8	średni	5	10			
1493	Bez czarny	Sambucus nigra	10+12	2	2	zły	40	20			cięcia
1494	Bez czarny	Sambucus nigra	16+9	2	3	średni	15		ubytki powierzchniowe		
1495	Wierzba krucha	Salix fragilis	200+219	11	19	zły	35		ubytki powierzchniowe, owocniki grzybów	suche konary nad alejką	cięcia
1496	Bez czarny	Sambucus nigra	18	2	3	średni	15		ubytki powierzchniowe		
1497	Bez czarny	Sambucus nigra	18+15	2	3	średni	20		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
1498	Klon pospolity	Acer platanoides	197	13	17	dobry	15				
1499	Olsza czarna	Alnus glutinosa	168	9	20	dobry	10		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1500	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	10	16	średni	15	uszkodzone korzenie	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1501	Olsza czarna	Alnus glutinosa	151	9	20	dobry	10	uszkodzone korzenie	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1502	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	116	10	13	zły	60		ubytki wgłębne i powierzchniowe		cięcia, monitoring
1503	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	7	18	dobry	10		ubytki powierzchniowe na korzeniach		
1504	Olsza czarna	Alnus glutinosa	123	9	20	dobry	10	uszkodzone korzenie	ubytki powierzchniowe		
1505	Olsza czarna	Alnus glutinosa	72	6	20	zły	0	uszkodzone korzenie	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1506	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	136	13	16	dobry	10		ubytek wgłębny	gniazdo	
1507	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	80	10	8	średni	5	20			
1507A	Olsza czarna	Alnus glutinosa	152	15	17	dobry	10				
1508	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	366	19	24	zły	45				cięcia, monitoring
1509	Olsza czarna	Alnus glutinosa	103	9	18	średni	15		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1510	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	292	14	24	zły	35			suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1511	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	203	14	22	zły	50		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	suche konary nad alejką	cięcia, rozważenie usunięcia, monitoring
1512	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	207	14	22	zły	35		ubytki powierzchniowe	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring, rozważenie usunięcia
1513	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	51	7	6	średni	5	5	ubytek u podstawy pnia		
1514	Klon jesionolistny	Acer negundo	117	7	10	średni	5	5	ubytek powierzchniowy	śląd po odłamany przewodniku	
1515	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	198	10	21	zły	25	uszkodzone korzenie			cięcia, monitoring, rozważenie usunięcia



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1516	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	10+14	4	5	średni	0			odrosty po usuniętych drzewie	
1517	Jabłoń sp.	Malus sp.	33+13+8	4	7	średni	0	15	ubytek wgłębny		
1518	Jabłoń sp.	Malus sp.	51	9	8	średni	0		ubytek wgłębny, w tym u podstawy pnia		
1519	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	258	13	20	średni	25		ubytki powierzchniowe na korzeniach	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1520	Jabłoń sp.	Malus sp.	70+13+15	8	7	dobry	5	15			
1521	Jabłoń sp.	Malus sp.	85	7	7	dobry	5	10	ubytek powierzchniowy	gniazdo	
1522	Olsza czarna	Alnus glutinosa	151	13	16	dobry	5				
1523	Olsza czarna	Alnus glutinosa	131	9	16	średni	15	10	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1524	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	85	6	14	średni	5	zdeformowany pokrój	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1525	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	88	7	14	dobry	5	korona jednostronna			
1526	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	73	7	13	dobry	5	korona jednostronna			
1527	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	256	13	24	średni	25			gniazdo	cięcia, monitoring
1528	Olsza czarna	Alnus glutinosa	109	8	14	dobry	5				
1529	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	20	3	4	dobry	0		ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1530	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	266	13	23	średni	25		ubytki powierzchniowe na korzeniach	śląd po usuniętych konarze	cięcia, monitoring
1532	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	332	15	21	średni	20			suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1533	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	183	10	20	średni	25		niewielkie ubytki na korzeniach	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1534	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	355	14	24	średni	30	10	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
1535	Klon jesionolistny	Acer negundo	128	10	14	średni	15	15	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo, suchy konar nad alejką, śląd po odłamanym konarze	cięcia
1536	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	56	6	13	średni	5	15, korona jednostronna	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1537	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	5+4	1	2	średni	0		ubytki powierzchniowe		
1538	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	161	11	16	średni	10		ubytki powierzchniowe na korzeniach	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkami kasztanowcowiaczkami)
1539	Wierzba krucha	Salix fragilis	176	8	16	zły	45	25, uszkodzone korzenie	rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, owocniki grzybow	suche konary nad alejką, zagrożenie	do usunięcia
1540	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	288	14	23	dobry	10		niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu		
1541	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	259	14	23	dobry	10	korona jednostronna			
1542	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	132	10	17	średni	10		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1543	Śliwa sp.	Prunus sp.	31+24	5	4	dobry	5		ubytek wgłębny	rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1544	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	60	8	8	dobry	5	5		rośnie w zbyt dużym zwarcu, gniazdo	
1545	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	80	10	11	dobry	0				
1546	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	265	15	25	dobry	10		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1547	Klon jesionolistny	Acer negundo	58+57+60+52	12	14	dobry	0				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1548	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	258	13	23	dobry	15		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia, jemiola		cięcia, usunięcie jemioly
1550	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	254	11	23	dobry	10				
1551	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	242	10	23	średni	15		niewielkie ubytki u podstawy pnia		
1552	Klon pospolity	Acer platanoides	118	12	14	dobry	5				
1553	Klon jesionolistny	Acer negundo	167	18	13	dobry	5	leżące	ubytki powierzchniowe		
1554	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	308	14	22	dobry	15				cięcia
1555	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	324	14	22	dobry	10		niewielki ubytek wgłębny na korzeniu		
1557	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	113	13	13	dobry	0		odrosty korzeniowe		
1558	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	30+29	8	6	dobry	0				cięcia
1560	Klon jesionolistny	Acer negundo	75+77+83+72	14	13	dobry	0			gniazdo	
1561	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	91	8	13	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu	gniazdo	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1562	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	153	12	18	dobry	10	uszkodzone korzenie			
1563	Śliwa sp.	Prunus sp.	31+14+16+24	6	5	średni	0		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1564	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	74	8	10	dobry	0	5			wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1565	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	78	7	10	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1566	Klon pospolity	Acer platanoides	71+19	9	10	dobry	0				
1567	Klon jesionolistny	Acer negundo	63	12	9	dobry	0				
1568	Jabłoń sp.	Malus sp.	33+23	6	8	średni	0		ubytek u podstawy pnia		
1569	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	97	10	13	dobry	0		ubytek powierzchniowy na korzeniu		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1570	Dąb szypułkowy	Quercus robur	214	16	15	dobry	10				
1572	Wiąz górski	Ulmus glabra	68+59	10	11	średni	5		ubytek powierzchniowy, szkodniki, pękająca kora		zabiegi przeciw szkodnikom
1573	Wiąz górski	Ulmus glabra	44+45+53+45+64	10	11	dobry	0				
1575	Jabłoń sp.	Malus sp.	84	7	8		0	10			
1576	Jabłoń sp.	Malus sp.	50	6	8	dobry	0				
1577	Klon pospolity	Acer platanoides	70	6	9	średni	0		rozległy ubytek, pęknięcie pnia		
1578	Klon pospolity	Acer platanoides	65	7	8	dobry	0		niewielkie pęknięcie pnia		
1579	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	96	7	11	dobry	0				
1580	Klon pospolity	Acer platanoides	14	1	5	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1581	Jabłoń sp.	Malus sp.	46	5	8	dobry	0	20	ubytek powierzchniowy		
1582	Jabłoń sp.	Malus sp.	34+33	4	8	dobry	0		ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1583	Klon pospolity	Acer platanoides	18+25	2	8	dobry	0				
1584	Jabłoń sp.	Malus sp.	36+31+25	7	6	dobry	0	45			
1585	Jabłoń sp.	Malus sp.	54	6	6	dobry	0	10			
1586	Klon pospolity	Acer platanoides	65	7	11	dobry	0				
1587	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	23+22+24	7	6	dobry	0				
1588	Klon pospolity	Acer platanoides	60	7	11	średni	0		rozległy ubytek, pęknięcie pnia		
1589	Klon pospolity	Acer platanoides	55	7	11	dobry	0				
1590	Klon pospolity	Acer platanoides	45	6	11	dobry	0		rozległy ubytek powierzchniowy		
1591	Klon pospolity	Acer platanoides	64	6	11	dobry	0			gniazdo	
1592	Klon pospolity	Acer platanoides	56	5	11	dobry	0				
1593	Klon pospolity	Acer platanoides	62	6	11	dobry	0				
1594	Jabłoń sp.	Malus sp.	66	4	6	dobry	0				
1595	Klon pospolity	Acer platanoides	58	10	12	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1596	Klon pospolity	Acer platanoides	46	4	11	dobry	0		pęknięcie pnia		
1597	Jabłoń sp.	Malus sp.	26	4	6	dobry	0		ubytek u podstawy pnia		
1598	Jabłoń sp.	Malus sp.	21+13+11+12+18	5	6	dobry	0				
1599	Jabłoń sp.	Malus sp.	79	10	11	dobry	0	10	bakterioza, niewielki ubytek u podstawy		
1600	Klon pospolity	Acer platanoides	50	5	11	dobry	0				
1601	Klon pospolity	Acer platanoides	69	10	12	dobry	0				
1602	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	74	11	12	dobry	0			gniazdo	
1603	Klon pospolity 'Globosum'	Acer platanoides 'Globosum'	10	0,5	2	średni	0		rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1604	Klon pospolity	Acer platanoides	16	1	3	dobry	0		ubytek u podstawy pnia		
1605	Dąb czerwony	Quercus rubra	32	4	8	dobry	0				
1606	Dąb szypułkowy	Quercus robur	91	11	11	dobry	5		ubytek powierzchniowy		
1607	Wierzba krucha	Salix fragilis	32+30	6	10	dobry	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1608	Klon jesionolistny	Acer negundo	62+63	13	11	dobry	0	10, korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	gniazdo	
1609	Klon jesionolistny	Acer negundo	76+50+75	13	12	dobry	0	10, korona jednostronna			
1610	Klon jesionolistny	Acer negundo	81+72+82+83	15	12	dobry	0		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1611	Dąb szypułkowy	Quercus robur	121	12	13	dobry	5	15	ubytek wgłębny		
1612	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	80+196	14	18	dobry	15			budka dla ptaków	
1616	Klon pospolity 'Globosum'	Acer platanoides 'Globosum'	16	1	3	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1617	Klon pospolity 'Globosum'	Acer platanoides 'Globosum'	27	2	3	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1618	Klon pospolity 'Globosum'	Acer platanoides 'Globosum'	25	2	3	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1619	Dąb szypułkowy	Quercus robur	8	0,5	2	zły	0	złamany			
1620	Dąb szypułkowy	Quercus robur	8	1	2	dobry	0	zdeformowany pokrój			
1621	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	1	3	zły	0	złamany			
1622	Dąb szypułkowy	Quercus robur	8	0,5	2	zły	0	złamany			
1623	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	2	zły	0	złamany			
1624	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	2	zły	0	złamany			
1625	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7	0,5	2	zły	0	złamany			

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1626	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7	0,5	2	zły	0	złamany			
1627	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7	0,5	2	zły	0	złamany			
1628	Dąb szypułkowy	Quercus robur	5	1	2	dobry	0	zdeformowany pokrój			
1629	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	1	2	zły	0	złamany			
1630	Dąb szypułkowy	Quercus robur	4	0,5	2	zły	0	złamany			
1631	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	2	zły	0	złamany			
1632	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	2	zły	0	złamany			
1633	Dąb szypułkowy	Quercus robur	5	0,5	2	zły	0	złamany			
1634	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7	0,5	2	zły	0	złamany			
1635	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7	0,5	2	zły	0	złamany			
1636	Dąb szypułkowy	Quercus robur	8	0,5	2	zły	0	złamany			
1637	Dąb szypułkowy	Quercus robur	5	0,5	2	zły	0	złamany			
1638	Dąb szypułkowy	Quercus robur	4	0,5	2	zły	0	złamany			
1639	Dąb szypułkowy	Quercus robur	5	0,5	2	zły	0	złamany			
1640	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	2	zły	0	złamany			
1641	Dąb szypułkowy	Quercus robur	4	0,5	2	zły	0	złamany			
1642	Dąb szypułkowy	Quercus robur	6	0,5	3	dobry	0				
1643	Dąb szypułkowy	Quercus robur	4	0,5	2	dobry	0				
1644	Dąb szypułkowy	Quercus robur	4	0,5	2	dobry	0				
1645	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	136	10	12	dobry	0		usunięty przewodnik, rozległe rozłamanie		
1646	Klon jesionolistny	Acer negundo	52	7	11	dobry	0	10			
1647	Gledicja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	45	7	10	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu		
1648	Gledicja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	14	5	7	średni	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1649	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	291	13	23	dobry	5				
1650	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	305	13	23	dobry	5		jemiola		usunięcie jemioli
1651	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	19	2	4	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1652	Klon jesionolistny	Acer negundo	22	3	6	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1653	Jabłoń sp.	Malus sp.	13+8	2	5	dobry	0		rozległy powierzchniowy u podstawy pnia		
1654	Klon jesionolistny	Acer negundo	52	7	9	dobry	0	15			
1656	Klon jesionolistny	Acer negundo	60	8	12	dobry	0				
1657	Klon jesionolistny	Acer negundo	39	6	10	dobry	0				
1670	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	206	8	18	dobry	5				gniazdo
1676	Dąb szypułkowy	Quercus robur	15	1	6	dobry	0				
1678	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	42+36+34+37+35+32+11+28	7	8	dobry	0				
1701	Orzech włoski	Juglans regia	71+70+82	12	12	dobry	5				
1702	Świerk pospolity	Picea abies	106	10	14	dobry	0				
1703	dąb czerwony	Quercus rubra	40	6	7	dobry	0				
1704	Dąb szypułkowy	Quercus robur	130	13	13	dobry	10				
1705	Dąb szypułkowy	Quercus robur	138	13	13	dobry	10				
1706	Dąb szypułkowy	Quercus robur	15	3	5	średni	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, ubytek wgłębny		
1707	Głóg pośredni	Crataegus xmedia	59+60	5	6	dobry	0		ubytek wgłębny		
1708	Głóg pośredni	Crataegus xmedia	34+48+35	5	7	dobry	0				liczne ślady po cięciach

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1709	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	25+38	8	7	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	odrosty po usuniętych drzewie	
1710	Głóg pośredni	Crataegus xmedia	30	6	5	średni	0		ubytek wgłębny	liczne ślady po cięciach	
1711	Grab pospolity	Carpinus betulus	85	6	10	zły	10	zdeformowany pokrój	ubytki wgłębne, owocniki grzybów, zamierający przewodnik		
1712	Grab pospolity	Carpinus betulus		9	12	średni	10	25	pęknięcie pnia, ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1713	dąb czerwony	Quercus rubra	16	2	6	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1714	Wierzba krucha	Salix fragilis	154+163	12	18	dobry	20			gniazdo, budka dla ptaków	cięcia
1715	Jabłoń sp.	Malus sp.	44+29+40+	8	11	dobry	5	15	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1716	Klon pospolity	Acer platanoides	44	8	11	dobry	0				
1717	Jabłoń sp.	Malus sp.	33+32	8	10	dobry	5	5	ubytek powierzchniowy		
1718	Jabłoń sp.	Malus sp.	55	8	10	dobry	0	5		liczne ślady po cięciach	
1719	Klon pospolity	Acer platanoides	39	6	10	dobry	0				
1720	Klon pospolity	Acer platanoides	56	7	13	dobry	0				
1721	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	96	8	13	dobry	0				wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkami kasztanowcowiaczkami)
1722	Klon jesionolistny	Acer negundo	110	10	15	dobry	5	30		gniazdo	
1723	Klon pospolity	Acer platanoides	50	7	12	dobry	0		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1724	Klon pospolity	Acer platanoides	51	7	12	dobry	0				
1725	Klon pospolity	Acer platanoides	57	8	12	dobry	0		ubytek w miejscu po odłamanym konarze		
1726	Klon jesionolistny	Acer negundo	71	10	14	dobry	0		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1727	Klon pospolity	Acer platanoides	49	10	11	dobry	0	15			
1728	Klon pospolity	Acer platanoides	56	8	13	dobry	0				
1729	Klon pospolity	Acer platanoides	51	8	13	dobry	0				
1730	Wiąz górski	Ulmus glabra	49+32+32	7	10	dobry	0				
1731	Wiąz górski	Ulmus glabra	43+15+18	7	9	dobry	0				
1732	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	39+40+35	7	11	dobry	0		niewielki ubytek wgłębny		
1733	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	46+48	7	12	dobry	0				
1734	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	54+46+43	7	12	dobry	0				
1735	Klon jesionolistny	Acer negundo	59	10	13	dobry	0	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1736	Klon jesionolistny	Acer negundo	44+35	6	8	średni	5		złamany jeden z przewodników, na nim owocniki grzybów, zamiera, ubytki, w tym u podstawy		
1738	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	47+69	8	9	dobry	0	korona jednostronna		gniazdo	
1740	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	53	6	12	dobry	0				
1742	Klon jesionolistny	Acer negundo	52+71	12	10	dobry	5	40	odrosty korzeniowe		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1743	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	48+36+50+ 44+43+45+ 40+35+44+	41	10	11	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe	
1745	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	69	7	16	dobry	0			ubytek wgłębny	
1746	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	35	5	9	średni	15		zdeformowany pokrój		
1747	Klon jesionolistny	Acer negundo	86+52+58+ 57+86+	16	10	średni	10		leżące	rozłamany konar, ubytek wgłębny u podstawy, ubytek powierzchniowy	
1749	Klon jesionolistny	Acer negundo	67+68+66	16	8	zły	10		leżące	liczne ubytki powierzchniowe i wgłębne, odrosty korzeniowe	
1750	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	9	13	dobry	5			odrosty korzeniowe	
1751	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	43+82	12	13	dobry	10				
1752	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	24	3	7	dobry	0				
1754	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	356	14	23	dobry	15			bakterioza, jemiola	cięcia, usunięcie jemioli
1755	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	82	4	15	dobry	0	5, korona jednostronna			
1756	Wierzba płacząca	Salix sepulcralis	176	15	13	dobry	5	20		owocniki grzybów	
1757	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	68+84	11	12	dobry	5				
1758	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	71	6	12	dobry	0			pęknięcie pnia - ubytek wgłębny	
1759	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	84	12	12	dobry	0				
1760	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	30+33+37+ 47+45+31+	57	12	12	dobry	5			
1761	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	91	11	13	dobry	5				
1762	Śliwa sp.	Prunus sp.	60	8	8	średni	0			rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia	
1763	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	10	12	dobry	0				
1764	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	10	12	dobry	5				
1765	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	45	6	8	dobry	0	korona jednostronna		odrosty korzeniowe	
1766	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	253	13	22	dobry	10			jemiola	usunięcie jemioli
1767	Topola czarna 'Italica'	Populus nigra 'Italica'	307	12	24	dobry	10			podrost z bzu czarnego	
1768	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	57	5	13	dobry	0				
1769	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	60	10	13	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
1770	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	51	10	13	dobry	0			niewielkie ubytki powierzchniowe	
1771	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	70	10	13	dobry	0			odrosty korzeniowe	
1773	Klon jesionolistny	Acer negundo	54	9	13	dobry	0			odrosty od pnia	
1774	Jabłoń sp.	Malus sp.	92	10	8	dobry	0			ubytek powierzchniowy	
1775	Jabłoń sp.	Malus sp.	25+43+82	7	10	dobry	0			ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	
1776	Jabłoń sp.	Malus sp.	74	5	8	dobry	0			ubytek wgłębny u podstawy pnia	
1777	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	48	6	12	dobry	0				
1778	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	39+17	8	10	dobry	0		zdeformowany pokrój		
1779	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	143	13	17	średni	20	10		śląd po odłamanym konarze	cięcia
1780	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	45	6	12	dobry	0	korona jednostronna			
1781	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	39	6	11	dobry	0	korona jednostronna			
1782	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	13	16	dobry	15	5, korona jednostronna			
1783	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	10	14	dobry	20				cięcia
1784	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	146	13	17	dobry	20				cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1785	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	13	14	dobry	15	15	niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1786	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	163	14	15	dobry	15		rozległy ubytek w miejscu po odłamanym konarze		
1787	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	24	4	3	zły	15	zdeformowany pokrój	choroba		
1788	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	69	10	12	dobry	0				
1789	Klon jesionolistny	Acer negundo	195	15	15	średni	30	zdeformowany pokrój	rozległy ubytek w miejscu po odłamanym konarze, zamierający przewodnik		cięcia
1790	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	39	5	10	dobry	0		ubytek u podstawy pnia		
1791	Bez czarny	Sambucus nigra	17+24	6	5	średni	15		pęknięcie pnia, ubytek u podstawy		
1792	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	95	7	12	zły	50	zdeformowany pokrój	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
1793	Klon jesionolistny	Acer negundo	114	12	12	zły	30	25, zdeformowany pokrój	złamany przewodnik		cięcia
1794	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	141	13	16	dobry	15				
1795	Klon jesionolistny	Acer negundo	70	10	7	średni	10	45	odrosty od pnia		
1796	Klon jesionolistny	Acer negundo	73	12	13	dobry	5	zdeformowany pokrój	odrosty od pnia		
1797	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	111	13	15	dobry	20				cięcia
1798	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	12	14	dobry	20	zdeformowany pokrój			cięcia
1799	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	101	9	14	średni	20	korona jednostronna			cięcia
1800	Jabłoń sp.	Malus sp.	100	8	8	średni	20	20, nad alejką			cięcia
1820	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	12	15	średni	20	10			cięcia
1821	Jabłoń sp.	Malus sp.	29+30	6	6	średni	5	leżące	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1822	Jabłoń sp.	Malus sp.	86	8	8	średni	10	15	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1823	Olsza czarna	Alnus glutinosa	212	11	19	dobry	10	5, korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1824	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	10	19	średni	5	korona jednostronna	ubytki wgłębne i powierzchniowe u podstawy pnia		
1825	Olsza czarna	Alnus glutinosa	156	10	19	dobry	10	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1826	Olsza czarna	Alnus glutinosa	171	10	18	dobry	5	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1827	Olsza czarna	Alnus glutinosa	141	8	19	średni	10	korona jednostronna	ubytek wgłębny i powierzchniowy u podstawy pnia		
1828	Olsza czarna	Alnus glutinosa	163	8	19	dobry	5	korona jednostronna		gniazdo	
1829	Klon jesionolistny	Acer negundo	83+63+79	13	12	dobry	0	20			
1830	Olsza czarna	Alnus glutinosa	151	9	19	dobry	0	10, korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1831	Olsza czarna	Alnus glutinosa	176	9	19	dobry	5	korona jednostronna			
1832	Olsza czarna	Alnus glutinosa	149	8	19	dobry	5	korona jednostronna			
1833	Olsza czarna	Alnus glutinosa	125	8	19	średni	5	uszkodzone korzenie		gniazdo	
1834	Olsza czarna	Alnus glutinosa	122	7	19	średni	10	uszkodzone korzenie			
1835	Olsza czarna	Alnus glutinosa	124	7	19	średni	10		ubytki powierzchniowe u nasady		
1836	Olsza czarna	Alnus glutinosa	136	9	20	dobry	5	korona jednostronna			
1837	Olsza czarna	Alnus glutinosa	112	8	19	średni	10		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1838	Olsza czarna	Alnus glutinosa	154	10	18	dobry	0	korona jednostronna			
1839	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	73+35+26	11	11	zły	15	10, zdeformowany pokrój	ubytki wgłębne		
1840	Olsza czarna	Alnus glutinosa	160	9	20	dobry	5	korona jednostronna			
1841	Olsza czarna	Alnus glutinosa	153	9	20	dobry	5	uszkodzone korzenie			

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1842	Olsza czarna	Alnus glutinosa	136	8	19	średni	20		ubytki podstawy pnia		cięcia
1843	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	134	9	16	średni	10		pęknięcie pnia		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkami kasztanowcowiaczkami)
1844	Olsza czarna	Alnus glutinosa	98	6	19	zły	20	uszkodzone korzenie			cięcia
1845	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	9	19	średni	15		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1846	Olsza czarna	Alnus glutinosa	146	9	20	dobry	5	korona jednostronna	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1847	Olsza czarna	Alnus glutinosa	212	10	20	dobry	5	korona jednostronna			
1848	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	11	18	dobry	5				
1849	Olsza czarna	Alnus glutinosa	198	11	19	dobry	5				
1850	Olsza czarna	Alnus glutinosa	185	12	19	dobry	10	zdeformowany pokrój			
1851	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	236	12	21	dobry	20			spadające gałęzie, nad alejką	cięcia, usunięcie jemioly
1852	Olsza czarna	Alnus glutinosa	148	10	18	dobry	5	10	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1853	Olsza czarna	Alnus glutinosa	152	11	19	dobry	5		niewielkie ubytki u podstawy pnia		
1854	Olsza czarna	Alnus glutinosa	172	9	9	dobry	5	korona jednostronna	niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1856	Olsza czarna	Alnus glutinosa	99	7	19	dobry	5	uszkodzone korzenie			
1857	Olsza czarna	Alnus glutinosa	130	8	19	dobry	5	uszkodzone korzenie			
1858	Olsza czarna	Alnus glutinosa	157	11	19	dobry	10		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1860	Olsza czarna	Alnus glutinosa	109	8	19	dobry	5	odstłonięte, uszkodzone korzenie			
1861	Olsza czarna	Alnus glutinosa	126	11	19	dobry	0		ubytki u podstawy pnia		
1862	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	9	18	dobry	5		ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1863	Olsza czarna	Alnus glutinosa	140	11	19	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1864	Olsza czarna	Alnus glutinosa	140	9	18	dobry	5		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1865	Olsza czarna	Alnus glutinosa	163	11	19	dobry	0		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1866	Olsza czarna	Alnus glutinosa	144	8	19	dobry	0	korona jednostronna			
1867	Olsza czarna	Alnus glutinosa	111	7	18	dobry	5	korona jednostronna	ubytki u podstawy pnia		
1868	Olsza czarna	Alnus glutinosa	118	7	18	dobry	5		ubytki wgłębne i powierzchniowe u podstawy		
1869	Olsza czarna	Alnus glutinosa	130	8	19	dobry	5	uszkodzone korzenie			
1870	Olsza czarna	Alnus glutinosa	128	9	19	dobry	10	uszkodzone korzenie			
1871	Olsza czarna	Alnus glutinosa	116	7	19	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia	gniazdo	
1872	Olsza czarna	Alnus glutinosa	125	11	19	dobry	0	korona jednostronna	niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy		
1873	Klon jesionolistny	Acer negundo	89	11	13	średni	10	częściowo leżące	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
1874	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	46	6	12	dobry	0				
1875	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	52	7	12	dobry	0				



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1876	Klon jesionolistny	Acer negundo	80	8	12	średni	0	zdeformowany pokrój	rozległy ubytek w miejscu po odłamany konarze	śląd po usuniętym konarze, gniazdo	
1877	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	225	15	16	dobry	5		ubytek w miejscu po odłamany konarze		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1878	Czeremcha zwyczajna	Prunus cerasifera	34	6	7	dobry	5			rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1879	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	297	13	22	dobry	10				
1880	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	243	13	22	dobry	10				
1881	Klon pospolity	Acer pseudoplatanus	131	12	15	dobry	5	zdeformowany pokrój, kolizja z topolą nr 1880			
1882	Klon pospolity	Acer platanoides	130	12	17	dobry	5		ubytki powierzchniowe na odsłoniętych korzeniach		
1883	Olsza czarna	Alnus glutinosa	180	10	19	dobry	0	uszkodzone korzenie		budka dla ptaków	
1884	Olsza czarna	Alnus glutinosa	126	8	18	dobry	5	5	niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1885	Olsza czarna	Alnus glutinosa	131	8	18	dobry	0	korona jednostronna	ubytki u podstawy pnia		
1886	Olsza czarna	Alnus glutinosa	125	8	17	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1887	Olsza czarna	Alnus glutinosa	114	8	17	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1888	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	166	14	16	dobry	5	10	zabliźnione pęknięcie pnia	dwa gniazda	
1889	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	319	14	22	dobry	10		jemiola		cięcia, usunięcie jemioli
1890	Olsza czarna	Alnus glutinosa	149	11	18	dobry	10	kolizja z wierzą nr 1891			
1891	Wierzba krucha	Salix fragilis	207	11	15	zły, drzewo zamierające	90	kolizja z 1890	rozległy ubytek wgłębny kominowy, pień rozłamany	dziupla	do usunięcia
1892	Klon pospolity	Acer platanoides	193	15	17	dobry	15	5, odsłonięte korzenie, na nich niewielkie ubytki powierzchniowe			
1894	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	244	12	23	dobry	15			suche gałęzie nad alejką	
1895	Olsza czarna	Alnus glutinosa	197	13	20	dobry	0	uszkodzone korzenie			
1896	Olsza czarna	Alnus glutinosa	113	10	12	dobry	5	kolizja z martwą topolą nr1897			
1897	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	338	14	21	zły, drzewo martwe	0	kolizja z olszą nr 1896		zagrożenie - nad alejką	do usunięcia
1898	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	146	17	15	dobry	5	zdeformowany pokrój, kolizja z kasztanowcem nr 1899			
1899	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	172	13	15	średni	15	5, kolizja z jesionem nr 1898	pęknięcie pnia i konaru		wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim)
1900	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	34	3	7	zły, drzewo zamierające	90				do usunięcia
1901	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	32	2	5	zły, drzewo zamierające	80				do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1902	Olsza czarna	Alnus glutinosa	118+122	11	19	dobry	0				gniazdo	w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V- kształtne)
1903	Olsza czarna	Alnus glutinosa	151	11	19	dobry	0	20, uszkodzone korzenie				
1904	Olsza czarna	Alnus glutinosa	95	7	19	dobry	0	odsłonięte korzenie, na nich niewielkie ubytki				
1905	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	84	10	16	średni	10					
1906	Olsza czarna	Alnus glutinosa	139	10	19	dobry	5					
1907	Olsza czarna	Alnus glutinosa	140	9	19	dobry	5	korona jednostronna	niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia			
1908	Olsza czarna	Alnus glutinosa	170	11	19	dobry	5	odsłonięte korzenie				
1909	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	98	10	17	średni	10	kolizja z jabłonią nr 1912				
1910	Olsza czarna	Alnus glutinosa	82	10	17	średni	10	zdeformowany pokrój	niewielki ubytek powierzchniowy na korzeniu			
1911	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	104	12	14	średni	15	10	ubytki wgłębne	sucha gałąź zawieszona w koronie, osłabiony konar nad alejką	cięcia	
1912	Jabłoń sp.	Malus sp.	95	13	10	zły	40	kolizja z 1909	złamany martwy przewodnik, suchy konar		cięcia	
1913	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	23+38	6	11	dobry	0			odrosty po usuniętych drzewie		
1914	Olsza czarna	Alnus glutinosa	113	11	19	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach	gniazdo		
1915	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	139	13	16	średni	25				cięcia	
1916	Olsza czarna	Alnus glutinosa	141+153	13	19	dobry	0					w przyszłości wiązanie elastyczne (rozwidlenie V- kształtne)
1917	Olsza czarna	Alnus glutinosa	160	13	19	dobry	5		niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach			
1918	Olsza czarna	Alnus glutinosa	121	12	19	dobry	5	korona jednostronna	niewielkie ubytki powierzchniowe na korzeniach			
1919	Olsza czarna	Alnus glutinosa	185	13	19	dobry	10					
1920	Dąb szypułkowy	Quercus robur	172	13	18	średni	20				cięcia	
1921	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	63	10	13	dobry	0		niewielki ubytek powierzchniowy na pniu			
1922	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	80	10	14	dobry	5	5		gniazdo		
1923	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	51	8	13	średni	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu		
1924	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	86	8	7	zły	90	30	ubytek wgłębny kominowy	leży na 1922 i 1923	do usunięcia	
1925	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	59+55+27	12	14	dobry	5			rośnie w zbyt dużym zwarciu		
1926	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	37+35	10	8	średni	10			rośnie w zbyt dużym zwarciu		
1927	Klon jesionolistny	Acer negundo	46+35	13	9	średni	10			rośnie w zbyt dużym zwarciu		
1928	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	65+74	11	14	średni	15					
1929	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	113	11	13	średni	15	10				
1930	Klon jesionolistny	Acer negundo	78	13	11	średni	10	45, kolizja z 1927 i 1928				
1931	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	98	11	14	średni	15	15		suche gałęzie nad alejką		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1932	Klon jesionolistny	Acer negundo	35	7	6	średni	15	50	ubytki wgłębne i powierzchniowe, złamany przewodnik		cięcia	
1933	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	11	12	średni	20	10		suche gałęzie nad alejką, gniazdo	cięcia	
1934	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	71+23+34	15	3	zły	30		zdeformowany pokrój, martwy pień		do usunięcia	
1935	Klon pospolity	Acer platanoides	115	9	13	średni	15		ubytek w miejscu po odłamanym konarze		cięcia	
1936	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	115	10	9	średni	20	40	ubytek wgłębny u podstawy pnia	suche gałęzie nad alejką	cięcia	
1937	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	36	6	8	średni	5	15		rośnie w zbyt dużym zwarcu		
1938	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	136	14	16	średni	15	10	ubytek powierzchniowy			
1939	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	154	13	16	średni	15	10				
1940	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	103	10	12	zły	20		15, zdeformowany pokrój, uszkodzone korzenie		cięcia	
1941	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	92	10	12	dobry	15	15				
1942	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	109	11	16	średni	15	10		pęknięcie pnia		
1943	Olsza czarna	Alnus glutinosa	85	10	13	zły	15			zamierający przewodnik		
1945	Jabłoń sp.	Malus sp.	30	4	8	średni	5		zdeformowany pokrój			
1946	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	46	7	10	średni	0			ubytek powierzchniowy		
1947	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	269	14	22	dobry	20			niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia	cięcia	
1948	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	93	12	12	dobry	0			odrosty korzeniowe i od pnia		
1949	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	80	11	12	średni	15			rozłamane gałęzie		
1950	Klon jesionolistny	Acer negundo	110	13	14	dobry	10	20		rozłamany konar		
1951	Bez czarny	Sambucus nigra	34+31	4	7	dobry	5			ubytki u podstawy pnia		
1952	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	278	14	22	dobry	15					
1953	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	31	4	12	dobry	0			niewielki ubytek powierzchniowy na pniu		
1954	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	72	8	12	dobry	10	20				
1955	Klon pospolity	Acer platanoides	30	4	11	dobry	0	5			rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1956	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	43	5	12	dobry	15				rośnie w zbyt dużym zwarcu	
1957	Wierzba krucha	Salix fragilis	118	8	14	zły	40	5		ubytek wgłębny u podstawy pnia	zagrożenie złamaniem	cięcia, monitoring
1958	Wierzba krucha	Salix fragilis	33+24	6	7	dobry	10			ubytek wgłębny u podstawy pnia	odrosty po usuniętym drzewie	
1959	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	45+50	6	10	zły, drzewo zamierające	80				rośnie w zbyt dużym zwarcu	do usunięcia
1960	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	292	14	22	dobry	10					
1961	Wierzba krucha	Salix fragilis	273	15	22	dobry	35					cięcia
1962	Klon jesionolistny	Acer negundo	83	11	14	dobry	5	20				
1963	Klon jesionolistny	Acer negundo	66	8	13	dobry	5	20		ubytki powierzchniowe, w tym u podstawy pnia		
1964	Klon jesionolistny	Acer negundo	94	8	13	dobry	5	20		ubytki powierzchniowe u podstawy pnia		
1965	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	73	11	13	zły	25					cięcia
1966	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	280	15	22	dobry	15					
1967	Klon jesionolistny	Acer negundo	26	6	10	średni	0			rozległy ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1968	Bez czarny	Sambucus nigra	23+25	4	8	zły	80	10				do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

1969	Wierzba krucha	Salix fragilis	205	14	19	średni	35	20	owocniki grzybów		cięcia
1970	Wierzba krucha	Salix fragilis	219	17	20	średni	30	15	ubytek wgłębny		cięcia
1970A	Klon jesionolistny	Acer negundo	50	11	10	dobry	0	45			
1971	Wierzba krucha	Salix fragilis	178	12	21	dobry	25	5	owocniki grzybów		cięcia
1972	Wierzba krucha	Salix fragilis	280	16	22	średni	35		rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, owocniki grzybów		cięcia, monitoring
1973	Klon jesionolistny	Acer negundo	101	9	15	dobry	15				
1973A	Wiąz pospolity	Ulmus minor	20+17+16	6	8	dobry	0				
1974	Bez czarny	Sambucus nigra	30	5	8	zły	30			rośnie w zbyt dużym zwarciu	do usunięcia
1975	Klon jesionolistny	Acer negundo	61	6	14	średni	10	10		rośnie w zbyt dużym zwarciu	
1976	Klon jesionolistny	Acer negundo	72+55+81	12	11	zły	50	45		rośnie w zbyt dużym zwarciu	cięcia
1977	Klon jesionolistny	Acer negundo	112+120	15	13	dobry	10	20		gniazdo	
1978	Bez czarny	Sambucus nigra	17	3	5	średni	15				
1980	Bez czarny	Sambucus nigra	18+15	4	6	średni	10				
1983	Bez czarny	Sambucus nigra	19	2	5	dobry	0				
1984	Klon jesionolistny	Acer negundo	139	10	12	średni	0		złamany przewodnik, rozległy ubytek powierzchniowy na pniu		cięcia
1985	Wierzba krucha	Salix fragilis	190	15	18	zły	35		rozległy ubytek powierzchniowy	dziupla , suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
1986	Wierzba krucha	Salix fragilis	150	12	18	zły	35		ubytek wgłębny i powierzchniowy u podstawy pnia, owocniki grzybów	suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
1987	Wierzba krucha	Salix fragilis	245	12	18	zły	35		rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia	suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
1988	Bez czarny	Sambucus nigra	31	2	5	dobry	0				
1989	Wierzba krucha	Salix fragilis	123	8	10	zły, drzewo zamierające	0		rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, pień martwy	zagrożenie	do usunięcia
1990	Wiąz pospolity	Ulmus minor	19+23	3	10	dobry	0				
1991	Wiąz pospolity	Ulmus minor	23+25+17	6	6	dobry	0				
1992	Wiąz pospolity	Ulmus minor	51	8	9	dobry	0	kolizja z wierzbą nr 1993			
1993	Wierzba krucha	Salix fragilis	120+196+189	15	17	zły	60	nad alejką	owocniki grzybów	dziuple, zagrożenie	cięcia, monitoring
1994	Wiąz pospolity	Ulmus minor	25+24+16	4	8	zły	15				
1995	Wiąz pospolity	Ulmus minor	40	5	9	dobry	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu	
1996	Wiąz pospolity	Ulmus minor	56	7	13	dobry	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu	
1997	Wierzba krucha	Salix fragilis	163+215	15	19	zły	0		owocniki grzybów, ubytki powierzchniowe i wgłębne	podrost z bzu czarnego, suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
1998	Bez czarny	Sambucus nigra	19	3	2	zły - drzewo martwe	0				do usunięcia
1999	Wiąz pospolity	Ulmus minor	41	1	9	zły, drzewo martwe	0				do usunięcia
2000	Bez czarny	Sambucus nigra	29	3	4	średni	20		ubytki powierzchniowe		cięcia
2002	Bez czarny	Sambucus nigra	18	2	3	średni	10				
2003	Wiąz pospolity	Ulmus minor	16	1	4	dobry	0				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2004	Wiąz pospolity	Ulmus minor	98	8	7	dobry	5			rośnie w zbyt dużym zwarciu	
2005	Wiąz pospolity	Ulmus minor	11+7	3	5	zły	15	zdeformowany pokrój			
2006	Wierzba krucha	Salix fragilis	156+153	14	17	zły	25		ubytek wgłębny kominowy, owocniki grzybów, ubytek powierzchniowy	suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
2007	Klon jesionolistny	Acer negundo	30	2	11	średni	15				
2008	Wierzba krucha	Salix fragilis	200	15	21	zły	35	nad alejką	rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, owocniki grzybów	zagrożenie	do usunięcia
2009	Wierzba krucha	Salix fragilis	174	15	20	średni	20	nad alejką		suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
2010	Wierzba krucha	Salix fragilis	228	15	20	średni	30	nad alejką	ubytek wgłębny	suche konary nad alejką - zagrożenie	cięcia, monitoring
2011	Wierzba krucha	Salix fragilis	232	15	20	średni	30	nad alejką	ubytek wgłębny u podstawy pnia	suche konary nad alejką - zagrożenie, podrost z bzu czarnego	cięcia, monitoring
2012	Wiąz górski	Ulmus glabra	74	5	11	średni	5				
2013	Klon jesionolistny	Acer negundo	159	12	12	średni	5		ubytek wgłębny kominowy, ubytek powierzchniowy		
2014	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	311	17	23	dobry	10	uszkodzone korzenie	jemiola		cięcia, usunięcie jemioli
2015	Bez czarny	Sambucus nigra	21+14+24+ 22	3	5	średni	10				
2016	Wiąz górski	Ulmus glabra	26	3	7	średni	5	5			
2017	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	124	17	14	średni	20	10	ubytki powierzchniowe na korzeniach		cięcia
2019	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	110	8	17	średni	15		odrosty od pnia		
2021	Bez czarny	Sambucus nigra	21+24+18+ 21	5	6	dobry	0		ubytki powierzchniowe		
2022	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	132	8	14	średni	15	15	ubytek wgłębny kominowy, odrosty, rozłamane gałęzie		
2023	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	295	14	21	dobry	10			suche konary nad alejką	cięcia
2024	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	40	5	8	dobry	0		ubytek wgłębny u podstawy pnia		
2025	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	31	4	8	dobry	0				
2026	Olsza czarna	Alnus glutinosa	145	11	19	dobry	5				
2027	Olsza czarna	Alnus glutinosa	139	11	19	dobry	0				
2028	Olsza czarna	Alnus glutinosa	149	11	20	dobry	10				
2029	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	8	19	dobry	10				
2030	Olsza czarna	Alnus glutinosa	181	13	20	dobry	15				
2031	Olsza czarna	Alnus glutinosa	158	12	20	dobry	5				
2032	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	11	19	dobry	5				
2033	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	117	12	18	średni	10	15			
2034	Wierzba krucha	Salix fragilis	201	14	18	zły	35	15	ubytek wgłębny kominowy	suche konary nad alejką	cięcia, monitoring
2035	Wierzba krucha	Salix fragilis	295	16	21	średni	35			suche konary nad alejką	cięcia, monitoring, wiązanie elastyczne (rozwidlenie V-kształtne)
2036	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	73	12	11	średni	15		rozłamane gałęzie		
2037	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	114	15	12	dobry	15	20, zdeformowany pokrój		suche gałęzie nad alejką	
2038	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	115	12	11	średni	15	10			
2039	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	123	11	13	średni	25			gniazdo	cięcia
2040	Wierzba krucha	Salix fragilis	225	12	17	średni	40	10		suche konary nad alejką	cięcia, monitoring

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2041	Wierzba krucha	Salix fragilis	141	12	12	zły	70	10				do usunięcia
2043	Olsza czarna	Alnus glutinosa	138	10	20	dobry	0			ubytek powierzchniowy		
2044	Bez czarny	Sambucus nigra	40+18	5	6	średni	15					cięcia
2045	Bez czarny	Sambucus nigra	43+32	6	7	średni	15			ubytki powierzchniowe		cięcia
2046	Bez czarny	Sambucus nigra	30+24	7	6	średni	20			ubytki powierzchniowe		cięcia
2047	Olsza czarna	Alnus glutinosa	118	9	19	dobry	0					
2048	Bez czarny	Sambucus nigra	34+16+24	6	7	średni	25			ubytki wgłębne i powierzchniowe, rozłamany		cięcia
2049	Klon jesionolistny	Acer negundo	251	13	16	zły	35			rozłamane konary		cięcia
2051	Bez czarny	Sambucus nigra	20+29	7	7	zły	30			ubytki powierzchniowe, owocniki grzybów		do usunięcia
2052	Bez czarny	Sambucus nigra	19+12+10	5	7	zły	70					do usunięcia
2053	Jabłoń sp.	Malus sp.	30+58	7	11	średni	10				gniazdo	
2054	Jabłoń sp.	Malus sp.	94	12	13	średni	25					cięcia
2055	Olsza czarna	Alnus glutinosa	124	9	19	dobry	5					
2058	Olsza czarna	Alnus glutinosa	135	10	18	dobry	15					
2059	Olsza czarna	Alnus glutinosa	121	8	18	dobry	0					
2060	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119+125	11	18	dobry	5				dwa gniazda	
2063	Bez czarny	Sambucus nigra	19+19+32	4	6	średni	10	15		ubytki powierzchniowe		cięcia
2064	Bez czarny	Sambucus nigra	30+15	3	6	zły	30	10				do usunięcia
2065	Bez czarny	Sambucus nigra	28+36+21+24	8	6	zły	30					do usunięcia
2066	Klon jesionolistny	Acer negundo	183	14	12	średni	5	45				
2067	Bez czarny	Sambucus nigra	34+14+26	5	6	zły	30					do usunięcia
2070	Bez czarny	Sambucus nigra	26	3	4	zły	70	10		ubytek wgłębny		do usunięcia
2071	Bez czarny	Sambucus nigra	29+30+14	5	7	zły	60			rozłamane konary i pień		do usunięcia
2072	Klon jesionolistny	Acer negundo	176	15	16	zły	25	15		liczne ubytki powierzchniowe	dwa gniazda	
2074	Wierzba krucha	Salix fragilis	107	10	16	dobry	5	15				
2075	Bez czarny	Sambucus nigra	42+13	4	6	zły	40	10		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
2076	Bez czarny	Sambucus nigra	36+22	7	6	zły	55	45		ubytki powierzchniowe		do usunięcia
2077	Klon jesionolistny	Acer negundo	42	5	7	średni	15			zdeformowany pokrój		
2079	Olsza czarna	Alnus glutinosa	148	11	20	dobry	5					
2080	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	10	18	dobry	0			korona jednostronna		
2081	Olsza czarna	Alnus glutinosa	136	12	18	dobry	0					
2082	Olsza czarna	Alnus glutinosa	138	13	18	dobry	0			korona jednostronna		
2083	Olsza czarna	Alnus glutinosa	146	13	17	dobry	5			korona jednostronna		
2084	Olsza czarna	Alnus glutinosa	179	15	18	dobry	0					
2086	Olsza czarna	Alnus glutinosa	152	10	17	dobry	0				dwa gniazda	
2087	Olsza czarna	Alnus glutinosa	147	9	17	dobry	5					
2089	Wierzba krucha	Salix fragilis	45	4	10	zły	40					cięcia
2090	Topola osika	Populus tremula	70	7	15	dobry	10					
2091	Olsza czarna	Alnus glutinosa	154	12	19	dobry	0					
2094	Olsza czarna	Alnus glutinosa	131	10	18	dobry	5					
2095	Bez czarny	Sambucus nigra	34+28+32	5	6	średni	40					do usunięcia
2096	Klon jesionolistny	Acer negundo	261	16	12	średni	25	20		rozłamane konary		cięcia
2097	Olsza czarna	Alnus glutinosa	100	7	17	dobry	0	5			gniazdo	
2098	Olsza czarna	Alnus glutinosa	144	11	17	dobry	0					
2102	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	35+45+41+34+18+13+54	10	10	dobry	0					
2103	Dereń świda	Cornus sanguinea	27+37+27+25+27+35	7	7	dobry	10			niewielkie ubytki powierzchniowe i wgłębne		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2104	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	22+19	5	5	średni	30	15				cięcia	
2105	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	36+26	6	7	dobry	5						
2106	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	25+30+26	7	7	dobry	5				odrosty korzeniowe		
2107	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	19	3	6	średni	5				ubytki powierzchniowe		
2108	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	23+23+24	4	5	średni	40					cięcia	
2109	Wierzba iwa	Salix caprea	44+67+38	8	7	dobry	10						
2110	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	19+30+15	6	7	dobry	15						
2111	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	26+11+37+ 38	6	9	dobry	10						
2112	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	29	2	7	dobry	10	10			niewielki ubytek wgłębny		
2113	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	42	5	6	zły	15				ubytki wgłębne		
2113A	Klon jesionolistny	Acer negundo	63	8	15	dobry	5	30					
2114	Wierzba iwa	Salix caprea	32	4	11	zły	40					do usunięcia	
2115	Wierzba iwa	Salix caprea	60+96	6	11	średni	20				ubytek wgłębny u podstawy pnia, ubytki powierzchniowe	gniazdo	cięcia
2116	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	33	3	11	dobry	20					cięcia	
2117	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	35	3	10	dobry	20	10				gniazdo	cięcia
2118	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	27	2	10	dobry	20	10			niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		cięcia
2119	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	36+39+28	7	11	dobry	15				ubytek wgłębny u podstawy pnia		
2120	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	31+32	7	9	dobry	15						
2121	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	27+32	5	8	dobry	15				niewielkie ubytki wgłębne i powierzchniowe		
2122	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	34	4	6	dobry	5	20					
2123	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	36+33+13+ 26	8	9	dobry	15						
2124	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	30	4	7	dobry	5	20					
2125	Klon pospolity	Acer platanoides	83	7	12	dobry	10				peknięcie pnia		
2126	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	37+17	4	6	średni	5	leżące			ubytek wgłębny u podstawy pnia, ubytki powierzchniowe		
2126A	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	35+15	3	6	średni	5				ubytki powierzchniowe		
2127	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	22+23+25+ 27+29+21+ 32+30+32	8	9	dobry	30						cięcia
2128	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	25+34+30+ 27	8	8	dobry	20						cięcia
2130	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	29+20	7	11	dobry	5				ubytki powierzchniowe		
2131	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	52+39+48	12	11	dobry	10				peknięcie		
2132	Klon jesionolistny	Acer negundo	51+53+55+ 24	7	12	dobry	15	częściowo leżące			ubytki powierzchniowe		częściowa wycinka, do usunięcia pień o obwodzie 24
2133	Olsza czarna	Alnus glutinosa	99	11	12	dobry	0	15					
2134	Olsza czarna	Alnus glutinosa	82	8	15	dobry	0						
2135	Olsza czarna	Alnus glutinosa	78	8	15	dobry	0						
2136	Olsza czarna	Alnus glutinosa	120	9	15	dobry	5				ubytek wgłębny u podstawy pnia		
2138	Olsza czarna	Alnus glutinosa	115	11	14	średni	5	uszkodzone korzenie			bakterioza		
2138A	Olsza czarna	Alnus glutinosa	80	8	11	dobry	10					gniazdo	
2142	Olsza czarna	Alnus glutinosa	106	7	17	dobry	5	korona jednostronna					
2146	Wierzba krucha	Salix fragilis	148	10	14	zły	35				zamierający przewodnik, rozległe wyprochnienie, ubytki		do usunięcia
2147	Wierzba krucha	Salix fragilis	177+190	15	16	zły	40				owocniki grzybów	suche konary	cięcia, monitoring

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2148	Wierzba krucha	Salix fragilis	223	12	14	zły drzewo zamierające	65	20		rozległe wyprochnienie		do usunięcia
2149	Klon jesionolistny	Acer negundo	51+15+46	12	11	dobry	10					
2150	Klon jesionolistny	Acer negundo	41	7	11	dobry	0					
2151	Wierzba krucha	Salix fragilis	249	14	17	zły	30			rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia		cięcia, monitoring
2152	Wierzba krucha	Salix fragilis	179	9	14	zły, drzewo martwe	60	40				do usunięcia
2153	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	231	12	22	dobry	15					
2155	Wierzba iwa	Salix caprea	62+64	7	10	średni	20			ubytki powierzchniowe		cięcia
2157	Wierzba iwa	Salix caprea	100	12	10	średni	25			rozłamane gałęzie		cięcia
2158	Wierzba iwa	Salix caprea	70	5	12	średni	20					cięcia
2159	Wierzba krucha	Salix fragilis	157	14	16	dobry	25			owocniki grzybów		cięcia
2160	Bez czarny	Sambucus nigra	27	4	5	dobry	15					
2161	Bez czarny	Sambucus nigra	29+28+34	6	6	średni	30			ubytki powierzchniowe		cięcia
2162	Klon jesionolistny	Acer negundo	66	2	6	zły	5		zdeformowany pokrój	usunięty przewodnik		do usunięcia
2163	Wierzba krucha	Salix fragilis	96+125+126	13	16	średni	20					cięcia
2164	Wierzba krucha	Salix fragilis	94+99+90	12	16	średni	20				gniazdo	cięcia
2165	Klon jesionolistny	Acer negundo	45	9	9	średni	0					
2166	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	4	7	średni	0		zdeformowany pokrój			
2167	Klon jesionolistny	Acer negundo	37	10	2	średni	0	45				
2168	Wierzba krucha	Salix fragilis	58	16	17	średni	20			rozłamany konar		cięcia
2169	Klon jesionolistny	Acer negundo	67	7	11	średni	10					
2170	Klon jesionolistny	Acer negundo	23	3	6	średni	0			ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
2171	Klon jesionolistny	Acer negundo	77+78+74+112	12	14	średni	10	25				
2172	Klon jesionolistny	Acer negundo	61	8	14	średni	5	15		ubytki powierzchniowe	gniazdo	
2173	Klon jesionolistny	Acer negundo	43+21+31	10	3	średni	10		częściowo leżące	rozłamany pień		do usunięcia
2174	Klon jesionolistny	Acer negundo	26	6	2	średni	10		leżące			
2175	Klon jesionolistny	Acer negundo	69+16	7	13	dobry	5					
2175A	Klon jesionolistny	Acer negundo	43+22	7	5	średni	5	45				
2176	Klon jesionolistny	Acer negundo	36	7	6	średni	30	15,	zdeformowany pokrój			do usunięcia
2177	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	63	5	14	średni	20					cięcia
2178	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	264	15	22	dobry	20				spadające suche gałęzie	cięcia
2179	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	104	8	15	średni	30					cięcia
2180	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	24	2	7	dobry	0	5				
2181	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	7	4	średni	5	75				
2182	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	70	6	13	średni	35				gniazdo	cięcia
2183	Klon jesionolistny	Acer negundo	63	10	12	średni	5	20				
2184	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	81	7	13	średni	5	10				
2185	Topola szara	Populus canescens	22	2	6	dobry	0					
2186	Klon jesionolistny	Acer negundo	28+15	2	6	średni	5	40				
2187	Klon jesionolistny	Acer negundo	42	3	6	dobry	0					
2188	Klon jesionolistny	Acer negundo	18	2	5	średni	0		zdeformowany pokrój			
2189	Topola szara	Populus canescens	55	6	6	zły	75		zdeformowany pokrój	złamany przewodnik		do usunięcia
2190	Topola szara	Populus canescens	171	14	16	dobry	10	20			ślady po odłamanych konarach	cięcia
2191	Klon jesionolistny	Acer negundo	51	8	7	średni	10	35				
2192	Topola szara	Populus canescens	35	2	7	średni	15					
2193	Wierzba krucha	Salix fragilis	65+53	6	13	średni	0			ubytek u podstawy pnia	gniazdo	



Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2194	Klon jesionolistny	Acer negundo	37+25	6	10	średni	0				
2195	Wierzba krucha	Salix fragilis	278	17	16	dobry	20				cięcia
2196	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa	25+113	10	14	średni	5	korona jednostronna			
2197	Klon jesionolistny	Acer negundo	25	2	2	zły	20	60			cięcia
2198	Wierzba krucha	Salix fragilis	67	5	10	zły	0		ubytki powierzchniowe	ślady po odłamanym konarach	do usunięcia
2199	Klon jesionolistny	Acer negundo	37	8	4	zły	60	15	złamany przewodnik		do usunięcia
2200	Wierzba krucha	Salix fragilis	55+30	8	11	średni	0	zdeformowany pokrój			
2202	Klon jesionolistny	Acer negundo	154	12	13	zły	30	15	ubytek powierzchniowy	suchy konar	
2203	Klon jesionolistny	Acer negundo	49	8	6	średni	30	20			cięcia
2204	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	210	15	21	dobry	15			podrost z Cornus sanguinea	
2205	Klon jesionolistny	Acer negundo	23	3	4	średni	0				
2206	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	110	7	14	dobry	20				cięcia
2207	Klon jesionolistny	Acer negundo	25	3	1	zły	85	90			do usunięcia
2208	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	30	3	10	dobry	0				
2209	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	96	10	14	średni	20				cięcia
2210	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	24	2	5	średni	5	15			
2211	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	35	2	5	zły	20	25	zamierający przewodnik		do usunięcia
2212	Klon jesionolistny	Acer negundo	15+20	4	5	zły	10				
2213	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	32	1	10	średni	15				
2214	Klon jesionolistny	Acer negundo	22+40+25+ 14+30+21+	11	7	11	średni	0			odrosty po usuniętych drzewie
2215	Klon jesionolistny	Acer negundo	38	4	6	średni	5	30			
2216	Wierzba krucha	Salix fragilis	53	4	13	średni	45				cięcia
2217	Wierzba krucha	Salix fragilis	71	5	13	średni	40				cięcia
2218	Topola szara	Populus canadensis	119	8	16	zły	60				cięcia
2219	Wierzba krucha	Salix fragilis	41	2	10	średni	30		ubytek wgłębny		cięcia
2220	Wierzba krucha	Salix fragilis	49	2	10	średni	30				cięcia
2221	Klon jesionolistny	Acer negundo	35	2	5	średni	10	45			
2224	Wierzba krucha	Salix fragilis	43	5	8	zły	30	zdeformowany pokrój			do usunięcia
2225	Klon jesionolistny	Acer negundo	123	12	11	zły	30	leżący pień	ubytki wgłębne i powierzchniowe		
2227	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	83	5	12	zły	90		ubytek wgłębny u podstawy pnia		do usunięcia
2228	Klon jesionolistny	Acer negundo	22	2	6	średni	10	10			
2229	Wierzba krucha	Salix fragilis	93+133+62 +42	14	14	średni	30				cięcia
2230	Klon jesionolistny	Acer negundo	51+54	11	13	dobry	5		niewielki ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
2231	Klon jesionolistny	Acer negundo	58+89	14	13	średni	20		rozłamane konary		cięcia
2232	Klon jesionolistny	Acer negundo	39	2	2	średni	40	50			cięcia
2233	Wierzba krucha	Salix fragilis	46+109+22 +73+46	15	14	dobry	25				cięcia
2234	Klon jesionolistny	Acer negundo	54	7	9	średni	20	20			cięcia
2235	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	2	5	średni	15				
2236	Klon jesionolistny	Acer negundo	36	3	12	dobry	0				
2237	Klon jesionolistny	Acer negundo	52+57	7	12	dobry	5	15			
2238	Klon jesionolistny	Acer negundo	55	7	11	dobry	5	40			
2239	Klon jesionolistny	Acer negundo	40+59+19	8	13	średni	10		ubytki wgłębne		częściowa wycinka, do usunięcia pień o obwodzie 19
2240	Klon jesionolistny	Acer negundo	64+14	7	14	dobry	5				

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2241	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	82	10	13	średni	15	25			
2242	Wierzba krucha	Salix fragilis	88+28+93+ 34+58	12	15	średni	40				cięcia
2243	Wierzba krucha	Salix fragilis	45+85	6	12	średni	25		ubytek powierzchniowy		cięcia
2244	Klon jesionolistny	Acer negundo	80	1	4	drzewo martwe - pień	0				
2245	Wierzba krucha	Salix fragilis	85	5	14	dobry	5				
2246	Wierzba krucha	Salix fragilis	95	5	14	dobry	5				
2247	Klon jesionolistny	Acer negundo	62	10	11	średni	10	40			
2248	Klon jesionolistny	Acer negundo	19	2	8	średni	5				
2249	Klon jesionolistny	Acer negundo	24+20	3	7	średni	10				
2250	Wierzba krucha	Salix fragilis	23+43	2	10	zły - drzewo martwe	0				do usunięcia
2251	Klon jesionolistny	Acer negundo	24	2	8	średni	5				
2252	Klon jesionolistny	Acer negundo	22	1	5	zły	15		złamany przewodnik		do usunięcia
2253	Wierzba krucha	Salix fragilis	35+43	4	8	zły	15	10	złamany przewodnik		do usunięcia
2254	Klon jesionolistny	Acer negundo	17+21	3	8	dobry	5				
2255	Wierzba krucha	Salix fragilis	34	5	6	zły	15				do usunięcia
2256	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	2	8	dobry	5				
2257	Klon jesionolistny	Acer negundo	68	6	10	średni	15	25			
2257A	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	100	13	14	zły	60				cięcia
2258	Wierzba krucha	Salix fragilis	89	8	14	zły	40				cięcia
2259	Klon jesionolistny	Acer negundo	21+17	1	7	średni	5				
2260	Klon jesionolistny	Acer negundo	24	7	4	średni	10	15			
2261	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	85+92	11	14	dobry	10				
2262	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	23+15	4	7	średni	0			rośnie w zbyt dużym zwarciu	do usunięcia
2263	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	94	10	10	średni	15	leżące			
2264	Klon jesionolistny	Acer negundo	32	5	6	średni	15	50			
2265	Wierzba krucha	Salix fragilis	57	7	14	średni	20				cięcia
2266	Wierzba krucha	Salix fragilis	142	7	14	średni	40				cięcia
2267	Klon jesionolistny	Acer negundo	36	10	14	zły	60		ubytek wgłębny u podstawy pnia, zamierający przewodnik		do usunięcia
2269	Klon jesionolistny	Acer negundo	65	8	14	dobry	5	10			
2270	Klon jesionolistny	Acer negundo	30	3	7	średni	5				
2277	Wierzba krucha	Salix fragilis	136+106	16	15	dobry	15				
2279	Klon jesionolistny	Acer negundo	20+34+22+ 25	7	11	średni	15				
2281	Bez czarny	Sambucus nigra	16+12	1	5	średni	15				
2282	Klon jesionolistny	Acer negundo	60+57+68	8	11	średni	10			pęknięcie pnia	
2283	Bez czarny	Sambucus nigra	11	1	5	średni	15				
2284	Klon jesionolistny	Acer negundo	109	13	11	dobry	5	30		gniazdo	
2285	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	32	5	8	dobry	5	20		niewielki ubytek powierzchniowy	
2287	Klon jesionolistny	Acer negundo	76	10	12	dobry	0				
2288	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	44	6	11	dobry	5				
2289	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	34	4	7	dobry	5		ubytek powierzchniowy, odrosty korzeniowe		
2290	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	58	3	8	dobry	5				
2291	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	32	4	7	dobry	0				
2292	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	41	3	9	dobry	0			odrosty	
2293	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	31+34+27	5	8	dobry	0		ubytki powierzchniowe		

Tabela 2 - Park Ludowy - drzewa

2294	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	24+27	6	7	dobry	5		niewielki ubytek wgłębny u podstawy pnia		
2295	Klon jesionolistny	Acer negundo	73	6	15	dobry	5				
2296	Wierzba krucha	Salix fragilis	94	8	16	dobry	5	10, korona jednostronna		gniazdo	
2297	Wierzba krucha	Salix fragilis	70+78	9	16	dobry	0				
2298	Wierzba krucha	Salix fragilis	76	6	16	dobry	5	korona jednostronna	odrosty od pnia		
2299	Klon jesionolistny	Acer negundo	42	6	9	dobry	15				
2300	Klon jesionolistny	Acer negundo	44+36	6	9	dobry	20				
2301	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	105	8	16	dobry	5	5			

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

Nr inw.	Polska	Łacińska	Pow. [m2]	Wys. [m]	Stan	Posusz [%]	ubytki	Uwagi	Zalecenia
7	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	4	3	dobry	5			cięcia
68	Bez czarny	Sambucus nigra	2	2	średni	5			
132	Igra błyszcząca	Cotoneaster lucidus	5	2	średni	10	gruzełek cynobrowy	grupa krzewów	cięcia, misy, ściółkowanie, do usunięcia 1 m2, w celu zapewnienia możliwości rozwoju jesionu nr 131
133	Sliwa wiśniowa ałycza	Prunus cerasifera	2	3	średni	5			cięcia
142	Igra błyszcząca	Cotoneaster lucidus	1	2	średni	10	uszkodzenia u podstawy krzewu		cięcia, misa, ściółkowanie
143	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	1	1	zły	30			do usunięcia
144	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	1	2	średni	10			do przesadzenia (dołączenie do grupy nr 146)
146	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	4	1	średni	10		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie
147	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	3	-	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
148	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	2	2	zły	40		3 szt.	cięcia, misa, ściółkowanie
149	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	17	2	średni	5		30 szt.	cięcia, misa, ściółkowanie
150	Bez czarny	Sambucus nigra	2	3	średni	5			cięcia, misa, ściółkowanie
155	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	8	3	średni	10		grupa krzewów	misa, ściółkowanie
161	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	1	średni	10			cięcia, misa, ściółkowanie
162	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2	1	średni	10			cięcia, misa, ściółkowanie
175	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	2	średni	10			misa, ściółkowanie
178	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	20	3	dobry	10		grupa krzewów	misa, ściółkowanie
214	Porzeczka alpejska	Ribes alpinum	2	2	średni	5		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

227	Cis pospolity	Taxus baccata	1	1	dobry	0			
229	Dereń biały	Cornus alba	4	3	dobry	5			cięcie, misa, ściółkowanie
230	Cis pospolity	Taxus baccata	5	3	średni	10	ubytek u podstawy pnia	grupa krzewów - 2 sztuki	
232	Cis pospolity	Taxus baccata	4	2	średni	0	ubytki u podstawy pnia	grupa krzewów - 2 sztuki	cięcie, misa, ściółkowanie
234	Cis pospolity	Taxus baccata	4	3	dobry	5			
240	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	15	5	dobry	10		grupa krzewów - 6 sztuk	do usunięcia 1 egzemplarz o powierzchni 3 m2, cięcia, misa, ściółkowanie
241	Klon jesionolistny, Bez czarny	Acer negundo, Sambucus nigra	4	3	-	0	-	odrosty po usuniętych drzewie i krzewie	do częściowego usunięcia - do usunięcia 2.5 m 2
242	Cis pospolity	Taxus baccata	2	2	średni	5			
248	Cis pospolity	Taxus baccata	6	2	dobry	5		grupa krzewów	misa, ściółkowanie
249	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	44	5	dobry	5		grupa krzewów - dereń biały 10 szt., bez czarny 3 szt.	cięcia, misa, ściółkowanie
279	Bez czarny	Sambucus nigra	10	2	średni	10		grupa krzewów	cięcia
280	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba, Sambucus nigra	9	4	dobry	5		grupa krzewów - dereń biały 5 szt., bez czarny 2 szt.	cięcia, misa, ściółkowanie
294	Forsycja pośrednia	Forsythia × intermedia	4	3	dobry	5		grupa krzewów	cięcia, misy, ściółkowanie
295	Cis pospolity	Taxus baccata	31	3	dobry	5		grupa krzewów	misy, ściółkowanie
302	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	3	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
314	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	10	4	dobry	10			
349	Bez czarny	Sambucus nigra	4	5	dobry	5			
353	Tawuła van Houtte'a	Spiraea × vanhouttei	2	2	dobry	5			
356	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

357	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
358	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	3	4	dobry	5			misa, ściółkowanie
359	Bez czarny	Sambucus nigra	3	4	dobry	5			misa, ściółkowanie
380	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	98	5	dobry	5	liczne ubytki powierzchniowe	grupa krzewów 8 szt., gniazdo	cięcia
381	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	366	3	dobry	5		grupa krzewów	cięcia, trzebież selektywna, usunięcie bzu
391	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	1	2	średni	10			
417	Porzeczka alpejska	Ribes alpinum	1	1	średni	5			
422	Wiąz polny	Ulmus minor	1	2	zły	5	chorobowe narośla na korze	odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
423	Wiąz polny	Ulmus minor	1	2	zły	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
426	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus	5	2	średni	5		grupa krzewów	
446	Dereń biały	Cornus alba	8	3	dobry	5		grupa krzewów	
454	Bez czarny	Sambucus nigra	5	4	dobry	0		grupa krzewów	
464A	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	86	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
466	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	8	3	dobry	0		grupa krzewów	
467	Cis pospolity	Taxus baccata	2	2	dobry	0			
468	Cis pospolity	Taxus baccata	4	2	dobry	0			
469	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	7	5	dobry	5	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	
476	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	2	średni	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
479	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	3	średni	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
490	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	2	4	dobry	5			
491	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	3	4	dobry	5			
492	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	3	4	dobry	5	ubytki		
493	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	3	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

500	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	3	5	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
509	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	6	4	dobry	0	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
514	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
522A	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	3	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
524	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	1	2	dobry	0		podrost z klonu jesionolistnego	
525	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	4	4	dobry	5			
526	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	4	4	dobry	10			
528	Bez czarny	Sambucus nigra	1	3	dobry	0			
531	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	3	dobry	5	ubytek u podstawy pnia		
532	Bez czarny	Sambucus nigra	3	5	dobry	0			
533	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	4	4	dobry	0	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	podrost z bzu czarnego	
534	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	3	dobry	5	ubytki u podstawy pnia		
538A	Dereń biały	Cornus alba	8	3	dobry	0		grupa krzewów	cięcie
545	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	4	5	dobry	0			
559	Dereń biały	Cornus alba	8	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcie
562	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	8	5	dobry	0		grupa krzewów	
562A	Dereń biały, Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	48	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcie
563A	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	3	6	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia
565A	Żywotnik zachodni, Bez czarny, Jesion pensylwański	Thuja occidentalis, Sambucus nigra, Fraxinus pennsylvanica	25	5	średni	5		grupa krzewów, w tym odrosty po usuniętych drzewie	częściowa wycinka, do usunięcia 4 m2
566	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętych drzewie	do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

570F	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
589	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
590	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2	2	średni	0			
591	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	7	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
591D	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	7	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
592	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
594	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	4	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
599	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
600	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
602	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
603	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
624	Klon jesionolistny	Acer negundo	3	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
639	Klon tatarski	Acer tataricum	2	2	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
642	Wierzba biała	Salix alba	4	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
658	Wierzba krucha	Salix fragilis	5	9	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
674	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	6	3	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
678	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	8	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
718	Bez czarny	Sambucus nigra	2	4	dobry	0	niewielkie ubytki powierzchniowe		



Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

719	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	4	8	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
720	Bez czarny	Sambucus nigra	2	5	średni	0			do usunięcia
722	Wierzba krucha	Salix fragilis	4	7	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
723	Wierzba krucha	Salix fragilis	3	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
724	Klon jesionolistny	Acer negundo	5	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
728	Bez czarny	Sambucus nigra	6	7	dobry	0			
741	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	10	3	dobry	0		grupa krzewów 4 szt.	
748	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	2	5	średni	0			cięcia
759	Klon jesionolistny	Acer negundo	3	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
762	Wierzba krucha	Salix fragilis	2	4	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
764	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	3	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
765	Bez czarny	Sambucus nigra	1	3	dobry	0			
769	Klon jesionolistny	Acer negundo	2	4	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
770	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
771	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	3	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
779	Klon jesionolistny	Acer negundo	4	4	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
780	Wierzba krucha	Salix fragilis	3	4	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
786	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
787	Dereń biały	Cornus alba	4	4	dobry	0			cięcia
798	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	4	8	dobry	0			
799	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	2	5	dobry	5			
800	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	2	5	dobry	5			

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

813	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	3	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
831A	Dereń biały	Cornus alba	164	5	dobry	5		grupa krzewów	cięcia
831B	Dereń biały	Cornus alba	68	5	dobry	5		grupa krzewów	cięcia
831C	Dereń biały	Cornus alba	61	5	dobry	5		grupa krzewów	cięcia
831D	Dereń biały	Cornus alba	168	5	dobry	5		grupa krzewów	cięcia
838	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	3	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
843	Dereń biały Jesion pensylwański	Cornus alba, Fraxinus pennsylvanica	9	5	dobry	0		grupa krzewów	częściowa wycinka, do usunięcia 1 m2
873	Topola kanadyjska	Populus xcanadensis	2	2	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
874	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	5	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
887	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	7	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
888	Zylistek szorstki	Deutzia scabra	2	2	dobry	0			
910	Bez czarny	Sambucus nigra	4	0	dobry	0			
922	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	13	3	średni	0		grupa krzewów	cięcia
923	Dereń biały	Cornus alba	18	5	średni	0		grupa krzewów	cięcia
937	Dereń biały	Cornus alba	5	5	dobry	0			cięcia
943	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	17	5	średni	10		grupa krzewów	cięcia
944	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	2	6	dobry	5			
951	Dereń biały	Cornus alba	5	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
952	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	212	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
995	Dereń biały	Cornus alba	18	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
997	Dereń biały	Cornus alba	8	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
998	Dereń biały	Cornus alba	15	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1013A	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	46	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1022	Klon jesionolistny	Acer negundo	3	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
1023	Dereń biały	Cornus alba	4	4	dobry	0			cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

1024	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
1036	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	8	1	dobry	0		żywoplot	
1037	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	9	1	dobry	0		żywoplot	
1041	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	7	1	dobry	0		żywoplot	
1042	Dereń biały	Cornus alba	66	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1043	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius	2	2	dobry	0		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie
1044	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	8	1	dobry	0		żywoplot	
1053	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2	2	dobry	0	ubytek u podstawy pnia	grupa krzewów	
1055	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	2	dobry	0			
1058	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	6	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
1069	Dereń biały	Cornus alba	3	5	dobry	0			cięcia
1078	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	0	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
1079	Bez czarny	Sambucus nigra	2	3	dobry	0			
1080	Dereń biały	Cornus alba	13	4	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1081	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	8	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1082	Dereń biały	Cornus alba	17	3	dobry	0			cięcia
1092	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	19	3	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1093	Dereń biały	Cornus alba	6	6	dobry	0			cięcia
1103	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	1	3	dobry	5	ubytki powierzchniowe		
1104	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	1	2	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
1105	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	2	dobry	0	uszkodzony przewodnik		
1106	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	2	dobry	0	ubytek u podstawy pnia		
1107	Dereń biały	Cornus alba	4	3	dobry	0		podrost z bzu czarnego	cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

1110	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	8	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1112	Dereń biały	Cornus alba	3	4	dobry	0			cięcia
1122	Dereń biały	Cornus alba	65	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1130	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	6	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1132	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	60	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1143	Dereń biały	Cornus alba	4	4	dobry	0			cięcia
1164	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	0			do usunięcia
1167	Bez czarny	Sambucus nigra	2	3	zły	20	ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1169	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	5			do usunięcia
1171	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	5			do usunięcia
1172	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	5			do usunięcia
1173	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	5			do usunięcia
1184	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	średni	10	ubytki powierzchniowe		do usunięcia
1198	Bez czarny	Sambucus nigra	124	4	średni	25	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	trzebież selektywna
1225	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	2	4	dobry	0		grupa krzewów	
1226	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	1	2	zły	0			
1227	Dereń biały	Cornus alba	6	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1228	Dereń biały	Cornus alba	3	4	dobry	0			cięcia
1229	Dereń biały	Cornus alba	5	4	dobry	0		grupa krzewów 3 szt.	
1231	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	1	5	dobry	0			
1233	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius	2	5	dobry	0			
1234	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	2	3	dobry	0			
1243	Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	4	5	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1267	Berberys Thunberga 'Atropurpurea'	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	14	2	dobry	0		grupa krzewów	misa, ściółkowanie
1268	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	15	1	dobry	0		żywoplit	
1269	Róża sp.	Rosa sp.	10	1	dobry	0		żywoplit	
1270	Róża sp.	Rosa sp.	10	1	dobry	0		żywoplit	

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

1271	Tawuła japońska	Spiraea japonica	5	1	dobry	0		żywoplit	
1272	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	4	2	dobry	0	ubytek powierzchniowy u podstawy pnia		
1274	Irga rozkrzewiona	Cotoneaster divaricatus	31	1	dobry	0		żywoplit	
1275	Tawuła japońska	Spiraea japonica	13	1	dobry	0		żywoplit	
1276	Róża sp.	Rosa sp.	16	0	dobry	0		żywoplit	
1277	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	10	1	dobry	0		żywoplit	
1278	Róża sp.	Rosa sp.	12	0	dobry	0		żywoplit	
1280	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	4	1	dobry	0		żywoplit	
1281	Żywotnik zachodni, Róża sp.	Thuja occidentalis, Rosa sp.	21	1	dobry	0		żywoplit	
1308	Dereń biały	Cornus alba	6	2	dobry	0		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie
1309	Dereń biały Klon jesionolistny	Cornus alba, Acer negundo	15	5	dobry	0		grupa krzewów	częściowa wycinka, do usunięcia 4 m2
1311	Dereń biały	Cornus alba	6	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie
1316	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	5	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia, misa, ściółkowanie
1331	Bez czarny	Sambucus nigra	2	4	dobry	0			misa, ściółkowanie
1375	Bez czarny	Sambucus nigra	2	5	dobry	0			
1386	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	3	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1400	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	11	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1405	Bez czarny Czeremcha pospolita	Sambucus nigra, Prunus padus	3	3	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1442	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	2	6	dobry	0	ubytek wgłębny u podstawy pnia		
1452	Suchodrzew tatarski	Lonicera tatarica	1	2	dobry	0			
1549	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius	9	5	dobry	0		grupa krzewów	misa, ściółkowanie
1556	Dereń biały	Cornus alba	62	4	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1559	Dereń biały	Cornus alba	50	4	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1571	Dereń biały	Cornus alba	10	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

1574	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	3	dobry	0			
1613	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	1	dobry	0		żywoplot	
1614	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	3	1	dobry	0		żywoplot	
1615	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	1	1	dobry	0		żywoplot	
1675	Pęcherznica kalinolistna 'Luteus/' 'Diabolo'	Physocarpus opulifolius 'Luteus/' 'Diabolo'	141	1	dobry	0			grupa krzewów
1677	Żywotnik zachodni Róża sp. Irga sp.	Thuja occidentalis, Rosa sp., Cotoneaster sp., Spiraea sp.	43	6	dobry	0			grupa krzewów
1679	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	5	5	dobry	0			
1680	Żywotnik zachodni Tawuła japońska	Thuja occidentalis, Spiraea sp.	8	4	dobry	5			grupa krzewów
1681	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	9	1	dobry	0		żywoplot	
1682	Róża sp.	Rosa sp.	25	0	dobry	0		żywoplot	
1683	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	21	1	dobry	0		żywoplot	
1684	Róża sp.	Rosa sp.	19	1	dobry	0		żywoplot	
1685	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	2	1	dobry	0		żywoplot	
1686	Cypryśnik groszkowy 'Filifera nana'	Chamaecyparis pisifera 'Filifera nana'	3	0	dobry	10			grupa krzewów cięcia
1687	Róża sp.	Rosa sp.	11	1	dobry	5		żywoplot	cięcia, uzupełnienie
1688	Tawuła japońska	Spiraea japonica	4	0	dobry	0		żywoplot	
1689	Dereń rozłogowy 'Flaviramea'	Cornus sericea 'Flaviramea'	14	2	dobry	0		żywoplot	
1690	Róża sp.	Rosa sp.	20	1	dobry	0		żywoplot	
1691	Irga rozkrzewiona	Cotoneaster divaricatus	47	1	dobry	0		żywoplot	
1692	Krzewuszką sp.	Weigela sp.	47	2	dobry	0		żywoplot	
1694	Róża sp.	Rosa sp.	8	1	dobry	0		żywoplot	
1695	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	13	2	dobry	0		żywoplot	
1696	Róża sp.	Rosa sp.	4	1	dobry	0		żywoplot	
1697	Róża sp.	Rosa sp.	4	1	dobry	0		żywoplot	
1698	Ligustr pospolity, irga sp.	Ligustrum vulgare, Cotoneaster sp.	44	1	dobry	5		żywoplot	cięcia
1699	Róża sp.	Rosa sp.	22	1	dobry	5		żywoplot	cięcia
1700	Berberys Thunberga 'Atropurpurea'	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	13	2	dobry	0			grupa krzewów

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

1737	Dereń biały	Cornus alba	2	2	dobry	0			cięcia
1739	Dereń biały Pęcherznica kalinolistna	Cornus alba Physocarpus opulifolius	4	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1741	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	77	6	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1744	Dereń biały	Cornus alba	86	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1748	Bez czarny	Sambucus nigra	14	3	średni	10		grupa krzewów	
1772	Czeremcha zwyczajna Bez czarny	Prunus padus, Sambucus nigra	1	2	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	
1855	Dereń biały	Cornus alba	8	6	średni	0		grupa krzewów	cięcia
1893	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	6	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
1944	Bez czarny	Sambucus nigra	3	2	średni	0		odrosty przy pniaku po usuniętym drzewie	do usunięcia
1979	Bez czarny	Sambucus nigra	0	2	średni	15			cięcia
1981	Bez czarny	Sambucus nigra	0	2	dobry	0			
1982	Bez czarny	Sambucus nigra	4	2	dobry	0		grupa krzewów 4 szt.	
2001	Wiąz pospolity	Ulmus minor	1	1	dobry	0		rośnie w zbyt dużym zwarciu	
2018	Bez czarny	Sambucus nigra	1	2	dobry	0			
2020	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	2	2	dobry	0		odrosty po usuniętym drzewie	do usunięcia
2042	Bez czarny	Sambucus nigra	28	4	zły	15		grupa krzewów	cięcia
2050	Bez czarny	Sambucus nigra	71	5	średni	30	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	cięcia
2057	Bez czarny	Sambucus nigra	63	5	zły	30	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	do usunięcia
2061	Bez czarny	Sambucus nigra	2	6	średni	5			cięcia
2062	Bez czarny	Sambucus nigra	2	6	zły	30	ubytki powierzchniowe		do usunięcia
2068	Bez czarny	Sambucus nigra	6	6	zły	30	liczne ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	do usunięcia
2069	Bez czarny	Sambucus nigra	7	5	zły	50		grupa krzewów	do usunięcia

Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

2073	Bez czarny	Sambucus nigra	76	3	zły	40		grupa krzewów	do usunięcia
2078	Bez czarny	Sambucus nigra	7	6	zły	40		grupa krzewów	do usunięcia
2085	Bez czarny	Sambucus nigra	56	7	średni	20		grupa krzewów	do usunięcia
2088	Bez czarny	Sambucus nigra	3	4	średni	35	ubytki powierzchniowe		do usunięcia
2092	Bez czarny	Sambucus nigra	3	6	zły	35	ubytki powierzchniowe		do usunięcia
2093	Bez czarny	Sambucus nigra	1	4	średni	25			cięcia
2099	Bez czarny	Sambucus nigra	2	4	zły, krzew martwy	100			do usunięcia
2100	Bez czarny	Sambucus nigra	2	4	zły	40			do usunięcia
2101	Bez czarny	Sambucus nigra	2	5	średni	25			do usunięcia
2129	Bez czarny	Sambucus nigra	11	5	dobry	0		grupa krzewów 3 szt.	
2137	Dereń biały Bez czarny	Cornus alba Sambucus nigra	4	5	dobry	0		grupa krzewów	cięcia
2139	Bez czarny	Sambucus nigra	62	5	zły	30	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	do usunięcia
2140	Bez czarny	Sambucus nigra	2	5	średni	15	ubytki powierzchniowe		cięcia
2141	Bez czarny	Sambucus nigra	2	5	średni	10			cięcia
2143	Bez czarny	Sambucus nigra	4	6	dobry	10			cięcia
2144	Bez czarny	Sambucus nigra	4	5	dobry	15			cięcia
2145	Bez czarny	Sambucus nigra	53	5	średni	25	ubytki powierzchniowe	grupa krzewów	częściowa wycinka, cięcia
2154	Bez czarny	Sambucus nigra	3	4	zły	30			częściowa wycinka, do usunięcia 1,5 m2
2156	Bez czarny Klon jesionolistny Jesion pensylwański Wierzba krucha Śnieguliczka biała	Sambucus nigra, Acer negundo, Fraxinus pennsylvanica, Salix fragilis, Symphoricarpos albus	2218	2	średni	20	rozłamania, ubytki powierzchniowe	grupa krzewów, młode drzewa	cięcia, częściowa wycinka suchego lub zamierającego podrostu do 10 lat
2286	Bez czarny, klon jesionolistny	Sambucus nigra, Acer negundo	6	4	dobry	0		grupa krzewów	częściowa wycinka, do usunięcia 3 m2
2302	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	22	1	średni	5		żywoplot	do uzupełnienia



Tabela 2 - Park Ludowy - krzewy

2303	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	76	1	średni	5	ubytki powierzchniowe	żywoplot	do uzupełnienia
2304	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	26	1	średni	5		żywoplot	do uzupełnienia
2305	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	10	1	średni	5		żywoplot	do uzupełnienia
2306	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	20	1	średni	5	ubytki powierzchniowe	żywoplot	do uzupełnienia

Tabela 3 - Park Ludowy- wycinka

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]/ Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Przeznaczenie/ uwagi
111	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	26	częściowa wycinka - do usunięcia pień o obwodzie 26
112	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	49	częściowa wycinka - do usunięcia pień o obwodzie 49
120	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	11 (pomiar pod koroną)	do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie zbyt blisko murku i żywotników
122	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	32	do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie w zbyt dużym zwarciu
123	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40 + 32	do usunięcia pień o obw. 40 i 32
126	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	11	do usunięcia ze względu na brak możliwości rozwoju – rośnie zbyt blisko murku i żywotników
130	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	do usunięcia
132	Igra błyszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	1 m <sup>2</sup>	cięcia, misy, ściółkowanie, do usunięcia 1 m <sup>2</sup> , w celu zapewnienia możliwości rozwoju jesionu nr 131
143	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
144	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	1 m <sup>2</sup>	do przesadzenia (dołączenie do grupy nr 146)
147	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
152	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	33	do usunięcia
153	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	39	do usunięcia
154	Śliwa wiśniowa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	56	do usunięcia
168	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38+ 24	do usunięcia (rośnie w zbyt dużym zwarciu)
169	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	24	pień o obw. 24 do usunięcia
240	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia 1 egzemplarz o powierzchni 3 m <sup>2</sup> , cięcia, misa, ściółkowanie
241	Klon jesionolistny, Bez czarny	<i>Acer negundo, Sambucus nigra</i>	2,5 m <sup>2</sup>	do częściowego usunięcia - do usunięcia 2.5 m <sup>2</sup>
244	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	161	do usunięcia
264	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	291	do usunięcia
302	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
323	Śliwa wiśniowa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	32 + 38	do usunięcia
356	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
357	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
393	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	18	do usunięcia
394	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	96	do usunięcia
399	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	170	do usunięcia
404	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	14	do usunięcia
410	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	do usunięcia
422	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
423	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
476	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
479	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
493	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
500	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
514	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
522A	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia

Tabela 3 - Park Ludowy- wycinka

563A	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
565A	Żywotnik zachodni, Bez czarny, Jesion pensylwański	<i>Thuja occidentalis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	4 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka, do usunięcia 4 m <sup>2</sup>
566	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
570F	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
589	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
591	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
591D	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
592	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
594	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
599	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
600	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
602	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
603	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
624	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
639	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
642	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	4 m <sup>2</sup>	do usunięcia
658	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5 m <sup>2</sup>	do usunięcia
719	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	4 m <sup>2</sup>	do usunięcia
720	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
722	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	4 m <sup>2</sup>	do usunięcia
723	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
724	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5 m <sup>2</sup>	do usunięcia
759	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
762	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
764	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
769	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
770	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
771	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
779	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4 m <sup>2</sup>	do usunięcia
780	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
786	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
813	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
843	Dereń biały Jesion pensylwański	<i>Cornus alba</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka, do usunięcia 1 m <sup>2</sup>
873	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
874	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
887	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
938	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	19+21+9+15	do usunięcia
1022	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1024	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1058	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1078	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1095	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	do usunięcia
1104	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia

Tabela 3 - Park Ludowy- wycinka

1119	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	54	do usunięcia
1127	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	18+19	do usunięcia
1164	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1165	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	75	do usunięcia
1167	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1169	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1171	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1172	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1173	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1177	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	21+17	do usunięcia
1178	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	19	do usunięcia
1179	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22+13	do usunięcia
1180	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	25+17	do usunięcia
1181	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	15	do usunięcia
1182	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	15+16+27+19	do usunięcia
1183	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	16+18+10+9+20	do usunięcia
1184	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1198	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	124 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1199	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	236+179	do usunięcia
1206	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68+104	do usunięcia
1210	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	130	do usunięcia
1211	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	do usunięcia
1309	Dereń biały Klon jesionolistny	<i>Cornus alba</i> , <i>Acer negundo</i>	4 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka, do usunięcia 4 m <sup>2</sup>
1333	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	98	do usunięcia
1339	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	do usunięcia
1340	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	do usunięcia
1342	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	134	wygrabianie liści (ochrona przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkim), do usunięcia
1362	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	32	do usunięcia
1393	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	203	do usunięcia
1395	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	208	do usunięcia
1399	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	163	do usunięcia
1417	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	83	do usunięcia
1431	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	206	do usunięcia
1440	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	146	do usunięcia
1448	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	201	do usunięcia
1459	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	do usunięcia
1461	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	158	do usunięcia
1462	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	178+195	do usunięcia
1467	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	154	do usunięcia
1488	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	191	do usunięcia
1489	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	117	do usunięcia
1490	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	196+235	do usunięcia
1539	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	176	do usunięcia
1891	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	207	do usunięcia
1897	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	338	do usunięcia
1900	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	34	do usunięcia
1901	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	32	do usunięcia
1924	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	86	do usunięcia
1934	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	71+23+34	do usunięcia
1944	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
1959	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	45+50	do usunięcia
1968	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	23+25	do usunięcia
1974	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	30	do usunięcia
1989	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	123	do usunięcia
1998	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	19	do usunięcia
1999	Wiąz pospolity	<i>Ulmus minor</i>	41	do usunięcia

Tabela 3 - Park Ludowy- wycinka

2008	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	200	do usunięcia
2020	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2041	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	141	do usunięcia
2051	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	20+29	do usunięcia
2052	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	19+12+10	do usunięcia
2057	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	63 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2062	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1,5 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2064	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	30+15	do usunięcia
2065	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	28+36+21+24	do usunięcia
2067	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	34+14+26	do usunięcia
2068	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	6 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2069	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	7 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2070	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	26	do usunięcia
2071	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	29+30+14	do usunięcia
2073	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	76 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2075	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	42+13	do usunięcia
2076	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	36+22	do usunięcia
2078	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	7 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2085	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	56 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2088	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2092	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2095	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	34+28+32	do usunięcia
2099	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2100	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2101	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2114	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	32	do usunięcia
2132	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	24	częściowa wycinka, do usunięcia pień o obwodzie 24
2139	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	62 m <sup>2</sup>	do usunięcia
2145	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	40 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka 40 m <sup>2</sup> , cięcia
2146	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	148	do usunięcia
2148	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	223	do usunięcia
2152	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	179	do usunięcia
2154	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	1,5 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka, do usunięcia 1,5 m <sup>2</sup>
2156	Bez czarny Klon jesionolistny Jesion pensylwański Wierzba krucha Śnieguliczka biała	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Symphoricarpos albus</i>	2200 m <sup>2</sup>	cięcia, częściowa wycinka suchego lub zamierającego podrostu do 10 lat
2162	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	do usunięcia
2173	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43+21+31	do usunięcia
2176	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	do usunięcia
2189	Topola szara	<i>Populus canescens</i>	55	do usunięcia
2198	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	67	do usunięcia
2199	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	do usunięcia
2207	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	do usunięcia
2211	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	35	do usunięcia
2224	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	43	do usunięcia
2227	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	83	do usunięcia
2239	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	19	częściowa wycinka, do usunięcia pień o obwodzie 19
2250	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	23+43	do usunięcia
2252	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	do usunięcia
2253	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	35+43	do usunięcia
2255	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	34	do usunięcia
2262	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	23+15	do usunięcia
2267	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	do usunięcia
2286	Bez czarny, klon jesionolistny	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer negundo</i>	3 m <sup>2</sup>	częściowa wycinka, do usunięcia 3 m <sup>2</sup>

# INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ

PARK LUDOWY W LUBLINIE



DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





Klon tatarski – nr 8 – przy skarpie  
od ul. Piłsudskiego



Jesion pensylwański – nr 10

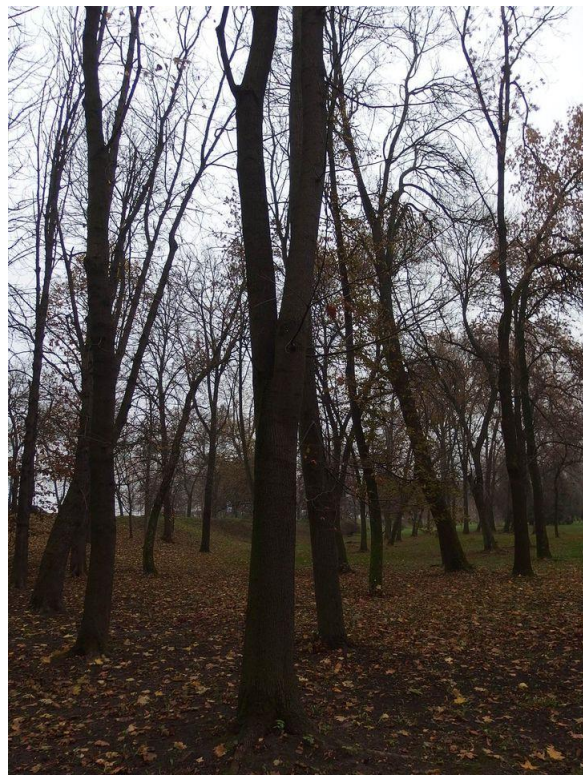


Jesion pensylwański – nr 17





Bez czarny – nr 48



Klon pospolity – nr 74



Grab pospolity – nr 100



Żywotnik zachodni – nr (przy wejściu od strony północnej) – nr 111





Żywotnik zachodni – nr 119



Śnieguliczka biała – nr 146



Świerk pospolity – drzewo nr 151



Żywotnik zachodni- nr 156



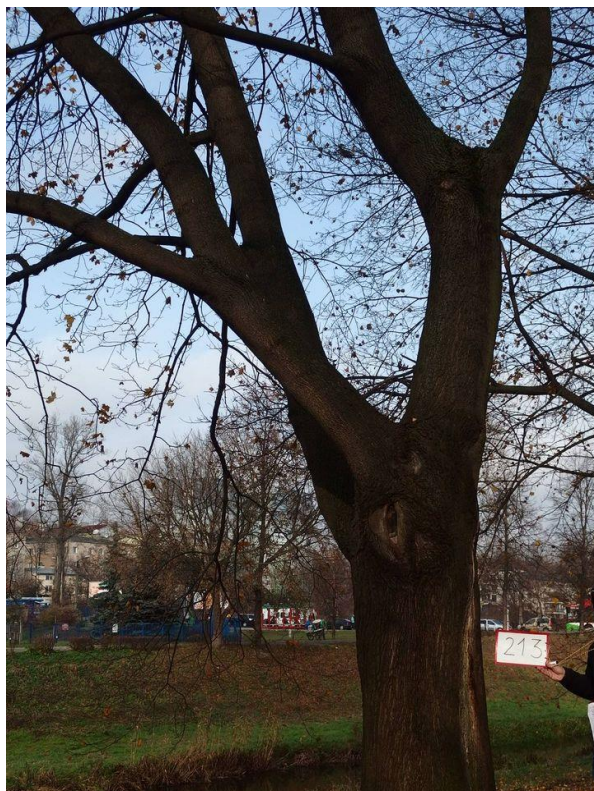


Żywotnik zachodni nr 164 (lewo) i 175 (pravo) – zdeformowany pokrój



Brzoza brodawkowata r 179 oraz pochylony klon pospolity obok wału Bystrzycy – nr 187

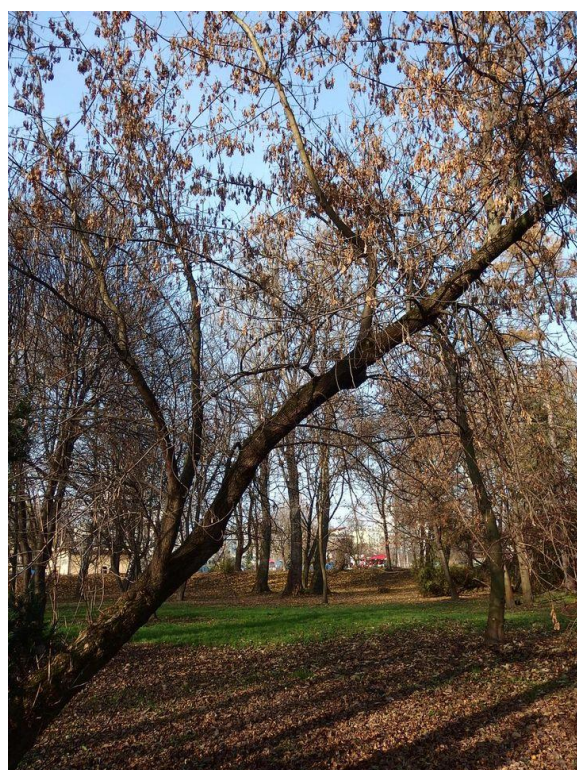




Topola nr 195 oraz duży klon pospolity nr 213 rosnący w koronie wału (prawo)



Porzeczka alpejska nr 214 w okolicach wału



Pochyły klon jesionolistny – nr 228

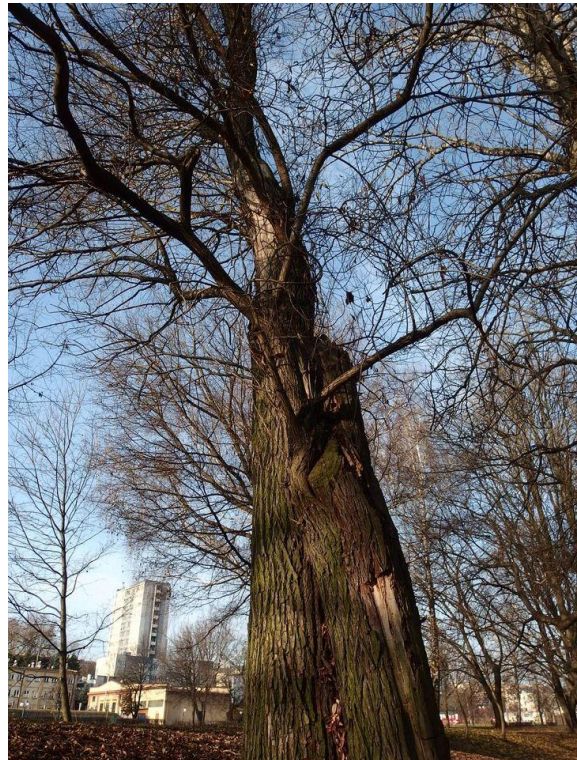




Stary pień wierzby kruchej – nr 236



Jaśminowiec wonny – nr 240

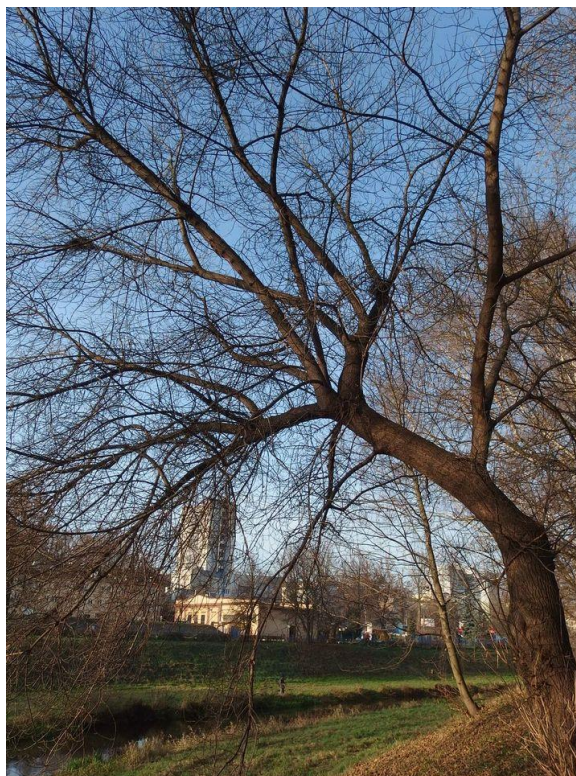


Topola kanadyjska nr 244 (lewo) oraz okazała wierzba krucha nr 254 (342 cm obwodu) rosnąca w okolicach wału





Topola kanadyjska - nr 259



Klon jesionolistny – nr 271



Malowniczy buk pospolity, odmiana 'Pendula' – nr 0239 (lewo) oraz forsycja pośrednia – nr 294







Topola kanadyjska – nr 327 (lewo)



Młody klon jawor – nr 329



Mocno pochylony klon jesionolistny – 271 oraz wierzba krucha (prawo) – nr 337







Zamierająca wierzba krucha – nr 343



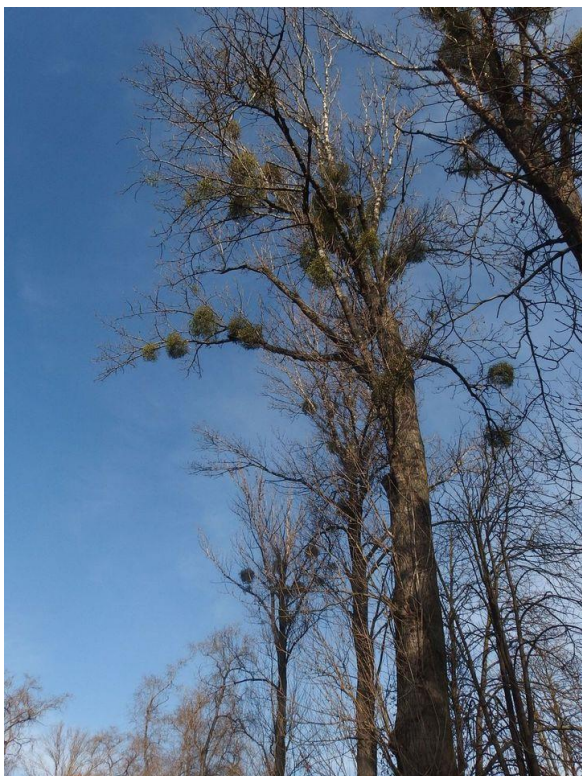
Brzoza brodawkowata – nr 350



Bez czarny nr 359 (lewo) oraz kasztanowce białe w okolicach osi głównej parku







Liczna jemiola na topoli kanadyjskiej nr 369 oraz kasztanowiec biały - nr 379



Brzoza brodawkowata – nr 395



Wierzba krucha – nr 399





Jesion pensylwański nr 413



Bez czarny – nr 428



Leżący pień głogu cętkowanego nr 437





Mocno pochylona wierzba płacząca – nr 455



Dereń biały - nr 466



Cis pospolity – nr 467





Głóg jednoszyjkowy – nr 470 (lewo); pień brzozy brodawkowatej nr 480 z ubytkiem  
wglębnym



Leszczyna turecka – nr 498



Klon jesionolistny – nr 505





Żywotnik zachodni – nr 517A



Kasztanowiec biały – nr 554



Podrost jesionu pensylwańskiego – nr 570F



Żywotnik zachodni – nr 576





Żywotnik zachodni – nr 578A (lewo) i 609 (prawo)



Aleja z przerzedzonymi szpalerami żywotnika zachodniego





Wielopniowy jesion pensylwański – nr 620 (lewo) i jesion pensylwański nr 622



Jesion pensylwański – nr 627 (lewo) posadzony w charakterystycznym układzie oraz młody klon pospolity (prawo) – nr 635





Wierzba krucha – nr 651



Klon jesionolistny – nr 656  
z charakterystycznymi guzami na pniu



Jarzab szwedzki – nr 713



Leszczyna pospolita – nr 798





Częściowo leżący przewodnik jesionu pensylwańskiego nr 805 (lewo) oraz gledicja trójcierniowa- nr 861



Pochylona brzoza brodawkowata – 1030



Kasztanowiec biały z rozległym ubytkiem wgłębnym – nr 1034





Omszony pień jesionu pensylwańskiego (nr 1068) z budką dla ptaków (lewo) oraz dwupniowa brzoza brodawkowata – nr 1085



Buk pospolity nr 1100 (lewo) oraz młody klon pospolity (nr 116) posadzony blisko osi głównej





Świerk pospolity – nr 1120 (lewo) oraz pień bzu czarnego (nr 1178) z licznymi ubytkami powierzchniowymi



Klon jesionolistny – nr 1185



Grupa olszy czarnej  
pierwszy plan- olsza czarna – nr 1191





Grupa bzu czarnego nr 119 przy koronie skarpy (lewo) omszony, leżący pień klonu jesionolistnego nr 1211



Kasztanowiec biały – nr 1241 (lewo) oraz pień czeremchy zwyczajnej (nr 1244) z rozległym ubytkiem powierzchniowym





Drzewa rosnące przy osi głównej: kasztanowiec biały – nr 1254 (lewo) oraz klon pospolity w odmianie ‘Globosum’, z gniazdem w koronie



Berberys Thunberga – nr 1267 – na osi głównej





Żywopłot z irgi rozkrzewionej – nr 1274



Żywopłot z żywotnika zachodniego – nr 1277 (lewo) oraz topola kanadyjska – nr 1421





Leżący pień klonu jesionolistnego – nr 1382



Olsza czarna – nr 1435



Wierzba krucha – nr 1465





Krzew pęcherznicy kalinolistnej – nr 1549



Dąb szypułkowy o bardzo ciekawym pokroju – nr 1570





Dąb szypułkowy– nr 1570 (lewa i prawa fot.)



Jabłoń ozdobna – nr 1594



Dąb szypułkowy 'Fastigiata' – nr. 1612





Zdewastowane nasadzenia młodych dębów szypułkowych – nr 1622 (lewo) i 1631(prawo)



Glediczja trójcierniowa - nr 1647 (lewo) i dąb szypułkowy na osi głównej, w centralnej części parku – nr 1676





Żywopłot w centralnym punkcie parku wykonany z pęcherznicy kalinolistnej ‘Luteus’ oraz ‘Diabolo’ – grupa nr 1675



Grupa krzewów na osi głównej – żywotnik zachodni, róża, tawuła japońska





Żywopłot z ligustru pospolitego – nr 1695



Dereń rozłogowy 'Flaviramea' – nr 1689

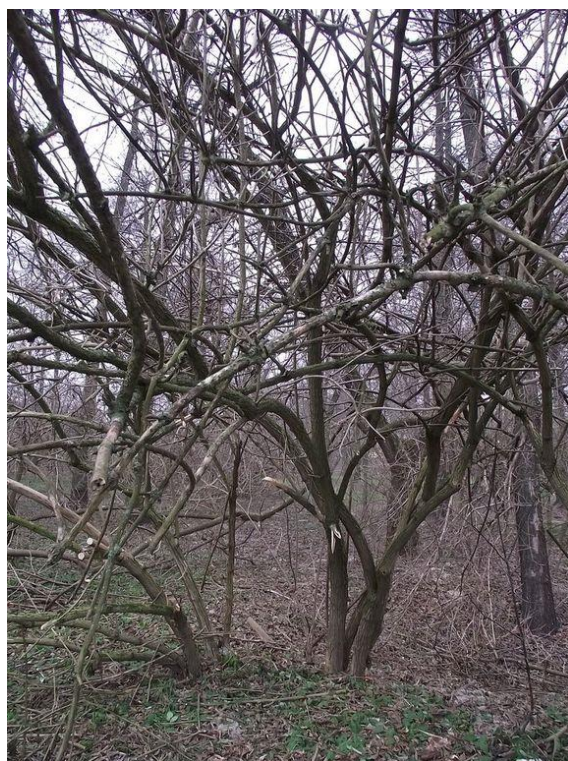


Świerk pospolity – nr 1702





Zaniedbany podrost i krzewy bzu czarnego – nr 2064 (lewo) i 2075 (prawo)



Wielopniowy klon jesionolistny – nr 2132

Bez czarny – nr 2064





Guzy na pniu martwego klonu jesionolistnego (nr 2244) oraz jesion pensylwański – nr 2263





- Legenda:**
-  Granica opracowania
  -  Drzewo wraz z koroną  
895 - numer  
inventaryzacyjny
  -  Krzew  
1549 - numer  
inventaryzacyjny
  -  Drzewo do usunięcia
  -  Krzew do usunięcia
  -  Przeznaczenie do  
częściowego usunięcia

Inwestor:  
Gmina Lublin  
Plac Koła Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Wykonawca:  
EMSIDE MACIEJ KOLENDOWICZ  
ul. Pułku Basty 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

CERTUS JUSTYNA KOLENDOWICZ  
ul. Jaroszewskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa

Temat:  
Inwentaryzacja szaty roślinnej - Park Ludowy w Lublinie


Rysował:  
mgr inż. arch. Maciej Kolendowicz  
mgr Justyna Kolendowicz

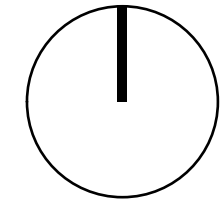
Temat rysunku:  
Inwentaryzacja i gospodarką zielenią istniejącą

Data	Skala	Nr rysunku	Nr modyfikacji
12.2014	1:500	01	





- Legenda:**
-  Granica opracowania
  -  Drzewo wraz z koroną  
895 - numer  
inventaryacyjny
  -  Krzew  
1549 - numer  
inventaryacyjny
  -  Drzewo do usunięcia
  -  Krzew do usunięcia
  -  Przeznaczenie do  
częściowego usunięcia



Investor:  
Gmina Lublin  
Plac Koła Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Wykonawca:  
EMSIDE MACIEJ KOLENDOWICZ  
ul. Pukli Baszta 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

CERTUS JUSTYNA KOLENDOWICZ  
ul. Jaroszewskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa

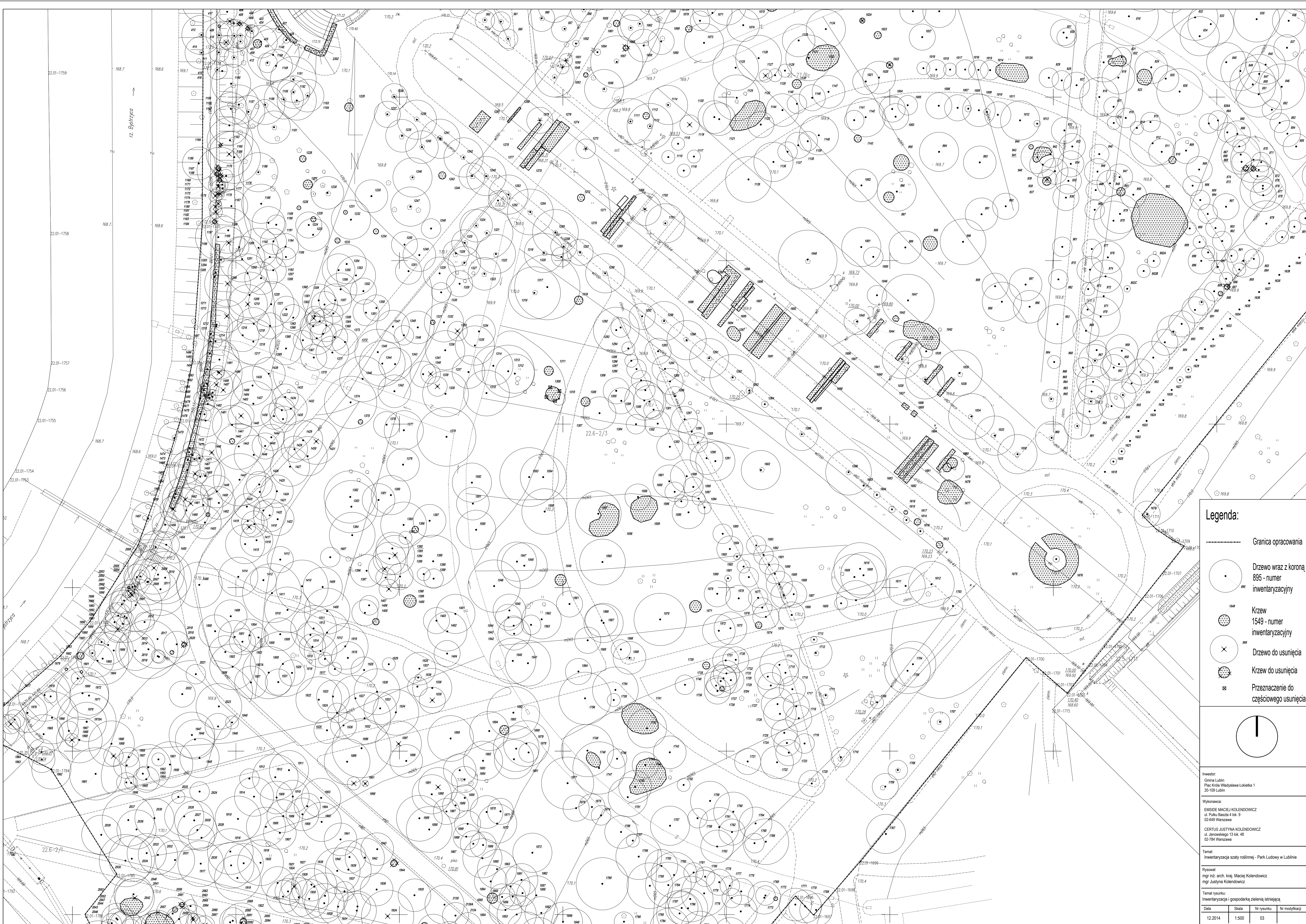
Temat:  
Inwentaryzacja szaty roślinnej - Park Ludowy w Lublinie

Rysował:  
mgr inż. arch. kraj. Maciej Kolendowicz  
mgr Justyna Kolendowicz







Temat rysunku:  
Inwentaryzacja i gospodarką zielenią istniejącą

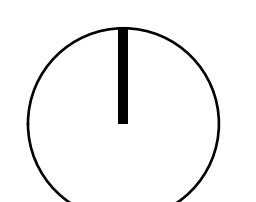
Data	Skala	Nr rysunku	Nr modyfikacji
12.2014	1:500	02	





**Legenda:**

-  Granica opracowania
-  Drzewo wraz z koroną  
895 - numer  
inventaryzacyjny
-  Krzew  
1549 - numer  
inventaryzacyjny
-  Drzewo do usunięcia
-  Krzew do usunięcia
-  Przeznaczenie do  
częściowego usunięcia



Investor:  
Gmina Lublin  
Plac Kola Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Wykonawca:  
EMSKIE MACIEJ KOLENDOWICZ  
ul. Puku Baszta 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

CERTUS JUSTYNA KOLENDOWICZ  
ul. Jaroszewskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa

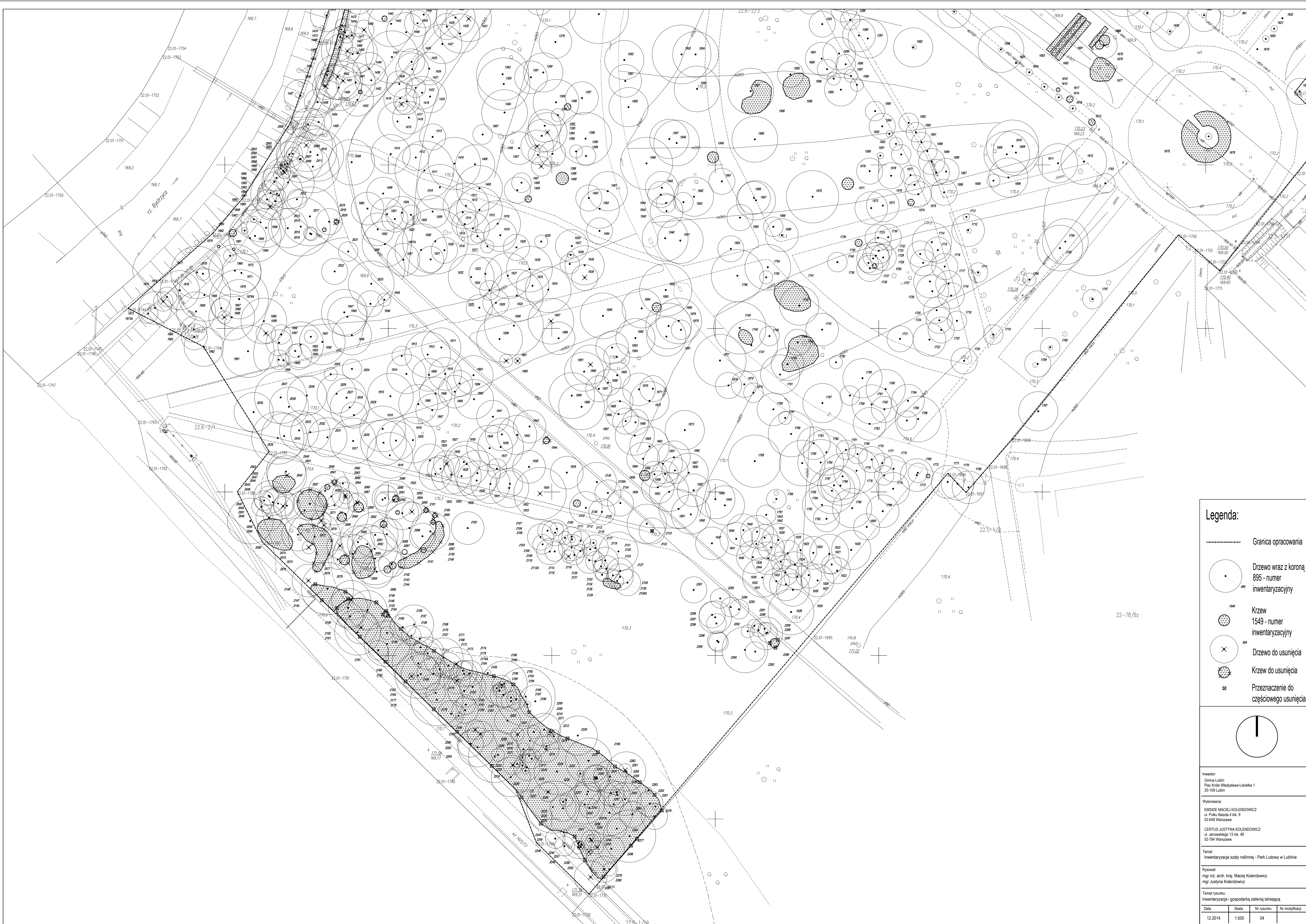
Temat:  
Inwentaryzacja szaty roślinnej - Park Ludowy w Lublinie


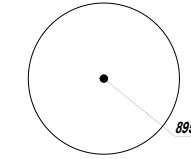
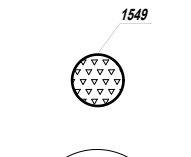


Rysował:  
mgr inż. arch. kraj. Maciej Kolendowicz  
mgr Justyna Kolendowicz

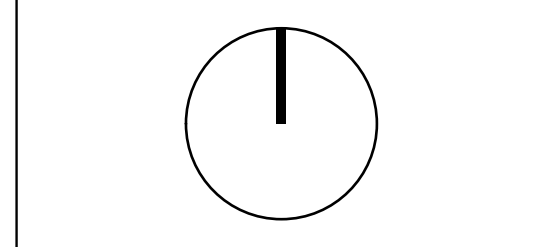
Temat rysunku:  
Inwentaryzacja i gospodarka zielenią istniejącą

Data	Skala	Nr rysunku	Nr modyfikacji
12.2014	1:500	03	





- Legenda:**
-  Granica opracowania
  -  Drzewo wraz z koroną  
895 - numer inwentaryzacyjny
  -  Krzew  
1549 - numer inwentaryzacyjny
  -  Drzewo do usunięcia
  -  Krzew do usunięcia
  -  Przeznaczenie do częściowego usunięcia



Investor:  
Gmina Lublin  
Plac Kola Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Wykonawca:  
EMSIDIE MACIEJ KOŁENDOWICZ  
ul. Pułku Bałaz 4 lok. 9  
02-649 Warszawa

CERTUS JUSTYNA KOŁENDOWICZ  
ul. Jaroszewskiego 13 lok. 48  
02-784 Warszawa

Temat:  
Inwentaryzacja szaty roślinnej - Park Ludowy w Lublinie

Rysował:  
mgr inż. arch. kraj. Maciej Kołendowicz  
mgr Justyna Kołendowicz

Temat rysunku:  
Inwentaryzacja i gospodarką zielenią istniejącą

Data	Skala	Nr rysunku	Nr modyfikacji
12 2014	1:500	04	