

F.H.U. „UROCZYSKO” Cezary Podgórski

07 – 200 Wyszków

Ul. I Armii Wojska Polskiego 41C

**INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ
I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM
W PARKU MIEJSKIM W ŻELECHOWIE
(działka nr 2176)**

Adres obiektu:

Działka nr 2176

Żelechów

Powiat garwoliński

Woj. mazowieckie

Inwestor:

Urząd miasta i gminy w Żelechowie

Ul. Piłsudskiego 47

08-430 Żelechów

Wykonawca:

F.H.U. „UROCZYSKO”

Cezary Podgórski

07 – 200 Wyszków

Ul. I Armii Wojska Polskiego 41C

Autorzy:

arch. krajobrazu Cezary Podgórski

arch. krajobrazu Bogusława Lazar

arch. krajobrazu Piotr Ostrowski

Warszawa, czerwiec 2008

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
3. METODYKA
4. OGÓLNY OPIS SZATY ROŚLINNEJ
5. INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ
6. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM
7. SPIS RYSUNKÓW

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1: Inwentaryzacja szaty roślinnej
i gospodarka drzewostanem

skala 1:500

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:500,
- pomiary drzew wykonane przez geodetę uprawnionego w firmie GEORYS Usługi Geodezyjne,
- wizja lokalna przeprowadzona w czerwcu 2008 roku,
- pomiary własne.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja szaty roślinnej i wytyczne do gospodarki drzewostanem na terenie skweru miejskiego w Żelechowie, położonego przy ulicach Piłsudskiego, Staszica i 15 Pułku Piechoty Wilków.

Opracowanie zawiera:

- ogólny opis szaty roślinnej (drzewa i krzewy);
- szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych drzew ze zmierzonymi obwodami na wysokości 130 cm i uwagami dotyczącymi stanu zachowania (tabela 1);
- wykaz zinwentaryzowanych krzewów z uwagami dotyczącymi stanu zachowania (tabela 2);
- ogólny opis gospodarki drzewostanem i krzewami;
- wytyczne do gospodarki drzewostanem (tabela 3);
- wytyczne do gospodarki krzewami (tabela 4);
- rysunek w skali 1:500 pt.: „Inwentaryzacja szaty roślinnej i gospodarka drzewostanem” z zaznaczoną lokalizacją drzew i ich przeznaczeniem.

3. METODYKA

Inwentaryzację drzew na terenie skweru miejskiego w Żelechowie przeprowadzono w czerwcu 2008 roku. W pierwszym etapie wykonano prace terenowe polegające na pomiarach obwodu pni drzew na wysokości 1,30 m. Oceniono stan zdrowotny dendroflory i dokonano analizy dendrologicznej terenu.

Drugi etap inwentaryzacji polegał na pracach kameralnych, porządkujących informacje zebrane w terenie – wrysowano poszczególne drzewa i grupy krzewów na podkład geodezyjny i sporządzono część opisową opracowania wraz z tabelarycznym

spisem dendroflory i uwagami dotyczącymi poszczególnych drzew i krzewów. Następnie opracowano wytyczne do gospodarki drzewostanem.

4. OGÓLNY OPIS SZATY ROŚLINNEJ

Podczas inwentaryzacji opisano 155 egzemplarzy drzew, należących do 22 gatunków, rodzajów i odmian takich jak:

1. Świerk pospolity (*Picea abies*): 3 sztuki
2. Żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*): 1 sztuka
3. Modrzew europejski (*Larix decidua*): 1 sztuka
4. Brzoza brodawkowata (*Betula pendula*): 2 sztuki
5. Robinia biała (*Robinia pseudoaccacia*): 8 sztuk
6. Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*): 15 sztuk (9,6 %)
7. Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) 'Pendula': 1 sztuka
8. Kasztanowiec pospolity (*Aesculus hippocastanum*): 3 sztuki
9. Wierzba płacząca (*Salix x sepulcralis*) 'Chrysocoma': 3 sztuki
10. Morwa biała (*Morus alba*): 1 sztuka
11. Klon jesionolistny (*Acer negundo*): 5 sztuk
12. Klon pospolity (*Acer platanoides*): 2 sztuki
13. Klon srebrzysty (*Acer saccharinum*): 23 sztuki (14,8 %)
14. Klon jawor (*Acer platanoides*): 1 sztuka
15. Topola (*Populus sp.*): 1 sztuka
16. Topola czarna (*Populus nigra*) 'Italica': 16 sztuk (10,3 %)
17. Dąb czerwony (*Quercus rubra*): 1 sztuka
18. Głóg pośredni (*Crataegus x media*) 'Paul's Scarlet': 4 sztuki
19. Śliwa ałycza (*Prunus cerasifera*): 1 sztuka
20. Czeremcha późna (*Prunus serotina*): 2 sztuki
21. Jabłoń domowa (*Malus domestica*): 3 sztuki
22. Lipa drobnolistna (*Tilia cordata*): 58 sztuk (37,4 %)

Teren parku porasta szata roślinna urządzona przez człowieka. Tylko pojedyncze egzemplarze podrostu robinii białej (*Robinia pseudoacaccia*), klonu jesionolistnego (*Acer negundo*) oraz prawdopodobnie jesionu wyniosłego i jabłoni są samosiewem. Nasadzenia

drzew urządzono wzdłuż ciągów pieszych w układach alejowych oraz w szpalerach wzdłuż granic parku. Pozostałe drzewa rosną w nieregularnym układzie.

W drzewostanie dominuje lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) w liczbie 58 sztuk (37,4 % ogólnej liczby drzew), Klon srebrzysty (*Acer saccharinum*) – 23 sztuki (14,8 %), topola czarna (*Populus nigra*) ‘Italica’ – 16 sztuk (10,3 %) i jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) w liczbie 15 sztuk (9,6 %). Drzewa te, posadzone w układach alejowych i szpalerach, tworzą szkielet kompozycji roślinnej parku. Pozostałe drzewa należące do 18 gatunków i odmian w liczbie 43 sztuk stanowią 27,9 % ogólnej liczby drzew. Tylko 5 sztuk drzew stanowią gatunki iglaste. Rozmieszczenie poszczególnych egzemplarzy drzew przedstawia rys. 1 w części graficznej opracowania.

Teren parku miejskiego w Żelechowie porasta w większości zdrowy drzewostan. Nie odnotowano występowania masowego szkodników roślin. Na pojedynczych egzemplarzach drzew widoczne są ślady żerowania korników (głogi, morwa), grzyby pasożytnicze czy choroby liści (jesion wyniosły ‘Pendula’). Liczne występowanie suszu w dolnych partiach drzew spowodowane jest zacienieniem wynikającym z dużego zagęszczenia drzew i krzewów na terenie parku, dojrzałym wiekiem drzewostanu oraz brakiem regularnej pielęgnacji. Na inwentaryzowanym obszarze znajdują się 2 martwe drzewa (topola czarna ‘Italica’).

Informacje o ewentualnym złym stanie zdrowotnym drzew zawarte zostały w zestawieniu tabelarycznym roślin (tabela 1), w rubryce uwagi.

Nasadzenia krzewów w inwentaryzowanym parku to głównie pozostałości żywopłotów z karagany (*Caragana arborescens*) na niektórych fragmentach sadzonej razem z ałyczą (*Prunus cerasifera*), oraz pojedyncze egzemplarze lilaków (*Syringa vulgaris*), jaśminowców (*Philadelphus coronarius*) czy tawuły Van Houte’a (*Spiraea vanhouttei*). Krzewy te mają w większości słabą kondycję zdrowotną oraz zdeformowany pokrój, co wynika z ich wieku oraz nieregularnie przeprowadzanych zabiegów pielęgnacyjnych.

5. INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ

Tabela 1. Inwentaryzacja drzewostanu

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 1,30 m [cm]	Uwagi	Stan zdrowotny [zły, dostateczny, dobry]
1.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	222		dobry
2.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	176		dobry
3.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	195		dobry
4.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	222	Duża ilość suszu	dostateczny
5.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	151		dobry
6.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	87	Drzewo chore, w większości martwe konary, mała ilość liści	zły
7.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	212		dobry
8.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	192		dobry
9.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	220		dobry
10.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	290	Suche konary	dostateczny
11.	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	120	Kora pokryta pleśnią	dobry
12.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	170	Susz w najniższych, zacienionych partiach konarów	dobry
13.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	198	Dziupła w górnej części pnia, spróchniały częściowo pień, susz	zły
14.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	122	Przechylony pień, dużo suszu w dolnej części korony	dostateczny
15.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	110	Zdeformowana korona z powodu niewłaściwej pielęgnacji	dostateczny
16.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	123	Spróchniały pień, zdarta kora, pień drzewa ścięty na wysokości 5 m	zły
17.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	191	Spróchniały pień, ślady żerowania korników, zdeformowana korona	zły
18.	Morwa biała (<i>Morus alba</i>)	138	Ślady żerowania korników, zdarta kora, dużo suszu. Drzewo owocuje	dostateczny
19.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	205	Dużo suszu, dobrze wykształcona korona, właściwy pokrój	dobry
20.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	121	Suche gałęzie w dolnych partiach korony	dobry

21.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	290		dobry
22.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	130	Suchy konar na wysokości 4m	dobry
23.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	147	Nieliczne suche gałęzie	dobry
24.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	131		dobry
25.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	290		dobry
26.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	153		dobry
27.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	123	Nieliczne suche pędy	dobry
28.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	180	Zdeformowana korona przez niewłaściwą pielęgnację	dostateczny
29.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	162	Nieliczny susz	dobry
30.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	190	Złamany konar	dobry
31.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	160		dobry
32.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	150		dobry
33.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	130		dobry
34.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	143	Złamany konar	dobry
35.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	142		dobry
36.	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	118	Pojedyncze suche konary	dobry
37.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	145	Nieliczny susz	dobry
38.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	130		dobry
39.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	121		dobry
40.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	51	Nieliczny susz	dobry
41.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	161		dobry
42.	Czeremcha późna (<i>Prunus serotina</i>)	145	Nieprawidłowo uformowana korona, pęknięty pień, obecność grzybów pasożytniczych	zły
43.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	157	Nieliczny susz	dobry
44.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	218	Nieliczny susz	dobry
45.	Wierzba płacząca (<i>Salix x sepulcralis</i>) 'Chrysocoma'	180	Zdeformowana korona, złamane konary, dziuple, próchno	zły
46.	Wierzba płacząca (<i>Salix x sepulcralis</i>) 'Chrysocoma'	255	Złamane na wysokości 7 m, zdeformowana korona	zły
47.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	156		dobry
48.	Klon srebrzysty	265		dobry

	(<i>Acer saccharinum</i>)			
49.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	226	Liczny susz, zniekształcona korona, pochylony pień	dostateczny
50.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	186		dobry
51.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	106	Źle uformowane drzewo, nieliczny susz	dobry
52.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	145	Obecność pleśni	dobry
53.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	150		dobry
54.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	210	Rozszczepiony, pęknięty pień z próchnicą w środku	zły
55.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	137		dobry
56.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	125	Pojedyncze suche konary	dobry
57.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	51		dobry
58.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	107		dobry
59.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	148	Nieliczny susz	dobry
60.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	137		dobry
61.	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	154		dobry
62.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	57	Drzewo prawie martwe, zbyt zacienione, zdeformowana korona, brak konarów	zły
63.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	192	Nieliczny susz	dobry
64.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>) 'Pendula'	86	Susz, widoczne objawy chorobowe na liściach	dostateczny
65.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	206		dobry
66.	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	193	Nieliczne suche konary	dobry
67.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	130	Nieliczny susz	dobry
68.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	70	Liczny susz, zdeformowana korona, drzewo stare	zły
69.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	129		dobry
70.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	63	Suche fragmenty pnia, dużo suchych konarów, ślady żerowania korników	zły
71.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	115		dobry
72.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	128	Nieliczny susz	dobry
73.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	135	Nieliczny susz	dobry
74.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	94		dobry
75.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's	60	Suche, spróchniałe fragmenty pnia, dużo suchych konarów,	zły

	Scarlet'		ślady żerowania korników	
76.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	237		dobry
77.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	200		dobry
78.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	213		dobry
79.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	238		dobry
80.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	100		dobry
81.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	230	Nieliczne suche gałęzie	dobry
82.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	75	Zdeformowany pokrój, spróchniały pień	zły
83.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	222	Nieliczny susz	dobry
84.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	118, 115, 72	Nieliczny susz, drzewo 3- pniowe, rozgałęzione na wysokości 45 cm	dobry
85.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	168	Nieliczny susz	dobry
86.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	285		dobry
87.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	139	Niewłaściwy pokrój	dobry
88.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	246	Nieliczny susz	dobry
89.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	260		dobry
90.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	107	Korona rozbudowana jednostronnie	dobry
91.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	164	Nieliczny susz	dobry
92.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	88	Niewłaściwy pokrój	dobry
93.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	225	Nieliczny susz	dobry
94.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	90		dobry
95.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	225	Wrasta w murek oporowy	dobry
96.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	113	Nieliczny susz	dobry
97.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	141	Nieliczny susz	dobry
98.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	150	Nieliczny susz	dobry
99.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	300	Susz	dostateczny
100.	Topola (<i>Populus</i> sp.)	157, 181	Zdarta kora, próchno, dziuple, Liczny susz	zły
101.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	128	Nieliczny susz, korona słabo wykształcona	dostateczny
102.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	175		dobry
103.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	154	Nieliczny susz	dobry
104.	Klon srebrzysty	137	Nieliczny susz	dobry

	<i>(Acer saccharinum)</i>			
105.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	210	Nieliczny susz	dobry
106.	Wierzba płacząca <i>(Salix x sepulcralis)</i> 'Chrysocoma'	208	Spróchniały pień, dziuple, liczny susz	zły
107.	Świerk pospolity <i>(Picea abies)</i>	40		dostateczny
108.	Jabłoń domowa <i>(Malus domestica)</i>	89	Stary okaz, suche konary	dostateczny
109.	Klon jesionolistny <i>(Acer negundo)</i>	54	Pochylony pień pod kątem 40 st do ziemi, spróchniały pień, dziuple	zły
110.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	173	Nieliczny susz	dobry
111.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	183		dobry
112.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	187	Przechylony pień	dobry
113.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	182	Nieliczny susz	dobry
114.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	183	Nieliczny susz	dobry
115.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	167		dobry
116.	Jabłoń domowa <i>(Malus domestica)</i>	78	Stary okaz, suche konary	dobry
117.	Czeremcha późna <i>(Prunus serotina)</i>	101	Liczny susz, niewłaściwie ukształtowana korona	zły
118.	Żywotnik zachodni <i>(Thuja occidentalis)</i>	63	Uszkodzenia kory, korona nierównomiernie uformowana – jednostronny ubytek konarów	dostateczny
119.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	132	Nieliczny susz	dobry
120.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	120	Nieliczny susz	dobry
121.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	123	Bardzo liczne suche konary	dostateczny
122.	Śliwa ałycza <i>(Prunus cerasifera)</i>	46		dobry
123.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	140	Liczny susz	dostateczny
124.	Topola czarna <i>(Populus nigra)</i> 'Italica'	172	Bardzo liczne suche konary. Duża ilość próchna	zły
125.	Topola czarna <i>(Populus nigra)</i> 'Italica'	158	Bardzo liczne suche konary. Duża ilość próchna	zły
126.	Topola czarna <i>(Populus nigra)</i> 'Italica'	238	Bardzo liczne suche konary. Duża ilość próchna	zły
127.	Topola czarna <i>(Populus nigra)</i> 'Italica'	166	Bardzo liczne suche konary. Duża ilość próchna	zły
128.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	40	Młody okaz	dobry
129.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	44	Młody okaz	dobry
130.	Jabłoń domowa <i>(Malus domestica)</i>	35	Młody okaz	dobry
131.	Świerk pospolity <i>(Picea abies)</i>	66		dobry

132.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	161	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
133.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	169	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
134.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	190	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
135.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	100	Pochylony pień	dostateczny
136.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	220	Dużo suchych konarów, ubytki kory na pniu, obecność próchna	zły
137.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	131	Nieliczny susz	dobry
138.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	120	Nieliczny susz	dobry
139.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	140	Nieliczny susz	dobry
140.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	96	Nieliczny susz	dobry
141.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	155	Nieliczny susz	dobry
142.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	254	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
143.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	78		dobry
144.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	150	Drzewo martwe	-
145.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	170	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
146.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	163	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
147.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	232		dobry
148.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	53		dobry
149.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	73		dobry
150.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	82		dobry
151.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	162	Drzewo martwe	-
152.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	130	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
153.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	115, 109	Liczne suche konary w przeważającej ilości w	zły

			stosunku do zdrowych konarów	
154.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	117, 144	Liczne suche konary w przeważającej ilości w stosunku do zdrowych konarów	zły
155.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	60		dobry

Tabela 2. Inwentaryzacja krzewów

Symbol grupy lub pojedynczego krzewu	Nazwy gatunkowe krzewów w grupie	ilość [sztuka]	Uwagi	Stan zdrowotny
k1	Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)	<10	Stare rośliny	zły/dostateczny
k2	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>)	>10	Stare okazy, zdeformowany pokrój	zły
k3	Jaśminowiec wonny (<i>Philadelphus coronarius</i>)	1		dobry
k4	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>) Ałycza (<i>Prunus cerasifera</i>)	>10	Stare okazy, zdeformowany pokrój	zły/dostateczny
k5	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>) Ałycza (<i>Prunus cerasifera</i>)	>10	Stare okazy, zdeformowany pokrój	zły/dostateczny

6. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Do usunięcia wytypowano 32 sztuki drzew, nie licząc nie objętego inwentaryzacją podrostu gatunków drzewiastych – głównie robinii białej i klonu jesionolistnego, który należy usunąć w całości. Wyznaczone do likwidacji drzewa należy usunąć razem z karpą korzeniową, a następnie doły uzupełnić ziemią urodzajną.

Pozostałe egzemplarze drzew (124 sztuki) należy objąć zabiegami pielęgnacyjnymi polegającymi na usunięciu martwych, suchych konarów oraz w razie potrzeby prześwietleniu i formowaniu korony. Zaleca się przeprowadzenie zabiegów cięcia w okresie zimowym. Spróchniałe miejsca w pniach drzew należy oczyścić do zdrowej tkanki a następnie pozostawić do wyschnięcia w celu zapobieżenia dalszego rozprzestrzeniania się grzybni pasożytniczej. Przyczyny zalecenia likwidacji poszczególnych okazów oraz rodzaj zabiegów pielęgnacyjnych podano w tabeli 3.

Wszystkie grupy krzewów stanowiące żywopłoty lub ich pozostałości rosnące wzdłuż granic parku należy usunąć ze względu na wiek roślin oraz zdeformowany pokrój wynikający

zarówno z wieku roślin jak i braków systematycznej pielęgnacji. Do usunięcia zakwalifikowano również nie zinwentaryzowane młode egzemplarze świerków posadzone zapewne samowolnie przez mieszkańców po świętach Bożego Narodzenia. Gospodarkę krzewami na terenie parku przedstawia tabela 4.

Tabela 3. Gospodarka drzewostanem

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na wys. 1,30 m [cm]	Decyzja			Uwagi do pielęgnacji lub likwidacji
			Adaptacja	Pielęgnacja	Likwidacja	
1.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	222	+	+		Cięcie sanitarne
2.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	176	+	+		Cięcie sanitarne
3.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	195	+	+		Cięcie sanitarne
4.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	222	+	+		Cięcie sanitarne
5.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	151	+	+		Cięcie sanitarne
6.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	87			+	Bardzo zły stan zdrowotny, nie rokujący na poprawę przy zastosowaniu zabiegów pielęgnacyjnych
7.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	212	+	+		Cięcie sanitarne
8.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	192	+	+		Cięcie sanitarne
9.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	220	+	+		Cięcie sanitarne
10.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	290	+	+		Cięcie sanitarne
11.	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	120	+	+		Cięcie sanitarne
12.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	170	+	+		Cięcie sanitarne
13.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	198	+	+		Cięcie sanitarne, czyszczenie z próchna
14.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	122	+	+		Cięcie sanitarne
15.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	110	+	+		Cięcie sanitarne, cięcie formujące koronę
16.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	123			+	Bardzo zły stan zdrowotny i zdeformowany pokrój dewaluujący walory estetyczne
17.	Robinia biała (<i>Robinia pseudoaccacia</i>)	191			+	Bardzo zły stan zdrowotny i zdeformowany pokrój dewaluujący walory estetyczne
18.	Morwa biała (<i>Morus alba</i>)	138			+	Stary okaz, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
19.	Robinia biała	205	+	+		Cięcie sanitarne

	<i>(Robinia pseudoaccacia)</i>					
20.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	121	+	+		Cięcie sanitarne
21.	Robinia biała <i>(Robinia pseudoaccacia)</i>	290	+	+		Cięcie sanitarne
22.	Robinia biała <i>(Robinia pseudoaccacia)</i>	130			+	Koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
23.	Robinia biała <i>(Robinia pseudoaccacia)</i>	147	+	+		Cięcie sanitarne
24.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	131	+	+		Cięcie sanitarne
25.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	290	+	+		Cięcie sanitarne
26.	Klon jawor <i>(Acer pseudoplatanus)</i>	153	+	+		Cięcie sanitarne
27.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	123	+	+		Cięcie sanitarne
28.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	180	+	+		Cięcie sanitarne
29.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	162	+	+		Cięcie sanitarne
30.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	190	+	+		Cięcie sanitarne
31.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	160	+	+		Cięcie sanitarne
32.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	150	+	+		Cięcie sanitarne
33.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	130	+	+		Cięcie sanitarne
34.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	143	+	+		Cięcie sanitarne
35.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	142	+	+		Cięcie sanitarne
36.	Kasztanowiec pospolity <i>(Aesculus hippocastanum)</i>	118	+	+		Cięcie sanitarne
37.	Brzoza brodawkowata <i>(Betula pendula)</i>	145	+	+		Cięcie sanitarne
38.	Brzoza brodawkowata <i>(Betula pendula)</i>	130	+	+		Cięcie sanitarne
39.	Robinia biała <i>(Robinia pseudoaccacia)</i>	121			+	Koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
40.	Robinia biała <i>(Robinia pseudoaccacia)</i>	51			+	Koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
41.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	161	+	+		Cięcie sanitarne
42.	Czeremcha późna <i>(Prunus serotina)</i>	145			+	Zły stan zdrowotny i zdeformowany pokrój dewaluujący walory estetyczne, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
43.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	157	+	+		Cięcie sanitarne
44.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	218	+	+		Cięcie sanitarne
45.	Wierzba płacząca	180			+	Zły stan zdrowotny i

	<i>(Salix x sepulcralis)</i> 'Chrysocoma'					zdeformowany pokrój dewaluujący walory estetyczne, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
46.	Wierzba płacząca <i>(Salix x sepulcralis)</i> 'Chrysocoma'	255			+	Zły stan zdrowotny i zdeformowany pokrój dewaluujący walory estetyczne, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
47.	Klon jesionolistny <i>(Acer negundo)</i>	156	+	+		Cięcie sanitarne
48.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	265	+	+		Cięcie sanitarne
49.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	226	+	+		Cięcie sanitarne, cięcie formujące koronę
50.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	186	+	+		Cięcie sanitarne
51.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	106	+	+		Cięcie sanitarne
52.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	145	+	+		Cięcie sanitarne
53.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	150	+	+		Cięcie sanitarne
54.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	210	+	+		Cięcie sanitarne, czyszczenie z próchna
55.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	137	+	+		Cięcie sanitarne
56.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	125	+	+		Cięcie sanitarne
57.	Głóg pośredni <i>(Crataegus x media)</i> 'Paul's Scarlet'	51	+	+		Cięcie sanitarne
58.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	107	+	+		Cięcie sanitarne
59.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	148	+	+		Cięcie sanitarne
60.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	137	+	+		Cięcie sanitarne
61.	Kasztanowiec pospolity <i>(Aesculus hippocastanum)</i>	154	+	+		Cięcie sanitarne
62.	Modrzew europejski <i>(Larix decidua)</i>	57			+	Drzewo w przeważającej części suche, rosnące w nieodpowiednim dla tego gatunku miejscu (cień), poprzez zniekształcony ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
63.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	192	+	+		Cięcie sanitarne
64.	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i> 'Pendula'	86	+	+		Cięcie sanitarne
65.	Klon srebrzysty <i>(Acer saccharinum)</i>	206	+	+		Cięcie sanitarne
66.	Dąb czerwony <i>(Quercus rubra)</i>	193	+	+		Cięcie sanitarne
67.	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	130	+	+		Cięcie sanitarne

68.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	70			+	Drzewo stare, zamierające, w złym stanie zdrowotnym
69.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	129	+	+		Cięcie sanitarne
70.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	63			+	Drzewo stare, zamierające, w złym stanie zdrowotnym
71.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	115	+	+		Cięcie sanitarne
72.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	128	+	+		Cięcie sanitarne
73.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	135	+	+		Cięcie sanitarne
74.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	94	+	+		Cięcie sanitarne
75.	Głóg pośredni (<i>Crataegus x media</i>) 'Paul's Scarlet'	60			+	Drzewo stare, zamierające, w złym stanie zdrowotnym
76.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	237	+	+		Cięcie sanitarne
77.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	200	+	+		Cięcie sanitarne
78.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	213	+	+		Cięcie sanitarne
79.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	238	+	+		Cięcie sanitarne
80.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	100	+	+		Cięcie sanitarne
81.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	230	+	+		Cięcie sanitarne
82.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	75	+	+		Cięcie sanitarne, czyszczenie z próchna
83.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	222	+	+		Cięcie sanitarne
84.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	118, 115, 72	+	+		Cięcie sanitarne
85.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	168	+	+		Cięcie sanitarne
86.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	285	+	+		Cięcie sanitarne
87.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	139	+	+		Cięcie sanitarne
88.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	246	+	+		Cięcie sanitarne
89.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	260	+	+		Cięcie sanitarne
90.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	107	+	+		Cięcie sanitarne, cięcie formujące koronę
91.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	164	+	+		Cięcie sanitarne
92.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	88		+	+	Cięcie sanitarne, cięcie formujące koronę – ograniczenie konaru przeciążającego drzewo na stronę północną
93.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	225	+	+		Cięcie sanitarne
94.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	90	+	+		Cięcie sanitarne

95.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	225	+	+		Cięcie sanitarne
96.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	113	+	+		Cięcie sanitarne
97.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	141	+	+		Cięcie sanitarne
98.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	150	+	+		Cięcie sanitarne
99.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	300	+	+		Cięcie sanitarne
100.	Topola (<i>Populus</i> sp.)	157, 181			+	Drzewo stare, w złym stanie zdrowotnym, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
101.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	128	+	+		Cięcie sanitarne
102.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	175	+	+		Cięcie sanitarne
103.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	154	+	+		Cięcie sanitarne
104.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	137	+	+		Cięcie sanitarne
105.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	210	+	+		Cięcie sanitarne
106.	Wierzba płacząca (<i>Salix x sepulcralis</i>) 'Chrysocoma'	208			+	Drzewo stare, w złym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu, poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
107.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	40	+	+		Cięcie sanitarne
108.	Jabłoń domowa (<i>Malus domestica</i>)	89	+	+		Cięcie sanitarne według zasad cięcia drzew owocowych
109.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	54			+	Drzewo w złym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu, poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
110.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	173	+	+		Cięcie sanitarne
111.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	183	+	+		Cięcie sanitarne
112.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	187	+	+		Cięcie sanitarne, cięcie formujące koronę
113.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	182	+	+		Cięcie sanitarne
114.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	183	+	+		Cięcie sanitarne
115.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	167	+	+		Cięcie sanitarne
116.	Jabłoń domowa (<i>Malus domestica</i>)	78	+	+		Cięcie sanitarne według zasad cięcia drzew owocowych

117.	Czeremcha późna (<i>Prunus serotina</i>)	101			+	Drzewo stare, w złym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu, poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
118.	Żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	63			+	Drzewo koliduje z projektowanym programem zagospodarowania terenu
119.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	132	+	+		Cięcie sanitarne
120.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	120	+	+		Cięcie sanitarne
121.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	123	+	+		Radykalne cięcie sanitarne
122.	Śliwa ałycza (<i>Prunus cerasifera</i>)	46	+	+		Cięcie sanitarne
123.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	140	+	+		Cięcie sanitarne
124.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	172	+	+		Radykalne cięcie sanitarne
125.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	158	+	+		Radykalne cięcie sanitarne
126.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	238	+	+		Radykalne cięcie sanitarne
127.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	166	+	+		Radykalne cięcie sanitarne
128.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	40	+	+		Cięcie formujące koronę
129.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	44	+	+		Cięcie formujące koronę
130.	Jabłoń domowa (<i>Malus domestica</i>)	35			+	Samosiew rosnący za blisko sąsiednich jesionów wyniosłych
131.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	66	+	+		Cięcie sanitarne
132.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	161			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
133.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	169			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
134.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	190			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
135.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	100			+	Drzewo o małych walorach estetycznych, koliduje z projektowanym układem

						kompozycyjno – przestrzennym parku
136.	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	220	+	+		Cięcie sanitarne, czyszczenie z próchna
137.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	131	+	+		Cięcie sanitarne
138.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	120	+	+		Cięcie sanitarne
139.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	140	+	+		Cięcie sanitarne
140.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	96	+	+		Cięcie sanitarne
141.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	155	+	+		Cięcie sanitarne
142.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	254			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
143.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	78	+	+		Cięcie sanitarne
144.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	150			+	Drzewo martwe
145.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	170			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
146.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	163			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
147.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	232	+	+		Cięcie sanitarne
148.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	53	+	+		Cięcie sanitarne
149.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	73	+	+		Cięcie sanitarne
150.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	82	+	+		Cięcie sanitarne
151.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	162			+	Drzewo martwe
152.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	130			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
153.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	115, 109			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez

						zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
154.	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>) 'Italica'	117, 144			+	Drzewo w przeważającej części suche, stanowi zagrożenie dla osób przebywających na terenie parku (kruche konary), poprzez zniekształcony suszem i ubytkami pokrój nie posiada walorów estetycznych
155.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	60	+	+		Cięcie sanitarne

Tabela 4. Gospodarka krzewami

Symbol grupy lub pojedynczego krzewu	Nazwy gatunkowe krzewów w grupie	ilość [sztuka]	Decyzja			Uwagi do pielęgnacji lub likwidacji
			Adaptacja	Pielęgnacja	Likwidacja	
k1	Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)	<10			+	Stare okazy, zdeformowany pokrój, niewłaściwe zacięte stanowisko
k2	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>)	>10			+	Stare okazy, zdeformowany pokrój
k3	Jaśminowiec wonny (<i>Philadelphus coronarius</i>)	1	+			Zabiegi pielęgnacyjne zbędne
k4	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>) Śliwa wiśniowa (<i>Prunus cerasifera</i>)	>10			+	Stare okazy, zdeformowany pokrój, kolidują z projektowanymi nasadzeniami
k5	Karagana syberyjska (<i>Caragana arborescens</i>) Śliwa wiśniowa (<i>Prunus cerasifera</i>)	>10			+	Stare okazy, zdeformowany pokrój, kolidują z projektowanymi nasadzeniami

7. SPIS RYSUNKÓW

Rys. nr 1: Inwentaryzacja szaty roślinnej i gospodarka drzewostanem skala 1:500