

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

Wykonawca :

**JUNIPERUS mgr inż. Kamil Menducki
ul. Toruńska 50e/47
86-050 Solec Kujawski**

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
3. OGÓLNY OPIS ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU	3
4. STAN SANITARNY	3
5. INWENTARYZACJA ZIELENI – TABELA	4
 II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	 19

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- pomiary terenowe zieleni przeprowadzone w kwietniu 2021 r.
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880),

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja zieleni na terenie Parku Jordana w Toruniu.

3. OGÓLNY OPIS ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU

Inwentaryzacją objęto wszystkie istniejące drzewa i krzewy na terenie Parku.

Wśród drzew gatunkami dominującymi są klony: pospolity i jawor, lipa drobnolistna. W mniejszym udziale pojawiają się tutaj klony jesionolistne, jarzab pospolity, grab pospolity czy kasztanowiec zwyczajny. Cechą tutejszego zadrzewienia jest dość powszechne występowanie wśród koron drzew (głównie klony) jemioły. Często spotkać można drzewa silnie opanowane przez tego półpasożyta, który mocno obciąża korony drzew i je osłabia.

Krzewy reprezentowane są przez m.in. bez czarny, jaśminowiec wonny, forsycję pośrednią. W mniejszym udziale spotykana jest również tawuła van Houtte'a oraz dereń świdwa. Na terenie Parku, aktualnie realizowane są nowe nasadzenia krzewów głównie gatunków tawuła japońska, berberys Julianny, trzmielina Fortune'a oraz różę okrywową.

4. STAN SANITARNY

Celem waloryzacji drzewostanu jest ocena stanu obecnych w terenie drzew :

Ocenę stanu zdrowotnego roślinności dokonano w oparciu o kryteria:

- **stan bardzo dobry (BDB)** – zdrowe, dobrze wykształcone rośliny o wysokich wartościach przyrodniczych i krajobrazowych, brak ubytków, krzywizn, uszkodzeń oraz objawów chorobowych, z odpowiednią przestrzenią do dalszego prawidłowego wzrostu,

- **stan dobry (DB)** – prawidłowo wykształcone rośliny, brak widocznych ubytków, uszkodzeń i objawów chorobowych. Rośliny mogące rosnąć pod okapem innych górujących drzew, ale z chwilą prześwietlenia mogące stanowić dużą wartość przyrodniczą,
- **stan zadowalający (Z)** – rośliny zdeformowane w mniejszym stopniu, z niewielkimi objawami chorobowymi lub ubytkami, o średnich wartościach przyrodniczych i krajobrazowych,
- **stan niezadowalający (NZ)** – rośliny zdeformowane, o zniekształconych koronach, częściowo chore, krzywe, osłabione, bądź zagrażające gatunkom znacznie cenniejszym, ludziom lub obiektom, w tym drzewa z zaburzoną statyką i częściowo obumierające,
- **stan zły (Zł)** – rośliny silnie zdeformowane, bardzo krzywe, z wyraźną degeneracją korony, nie rokujące poprawy, w tym drzewa martwe i bardzo mocno wypróchniałe.

5. INWENTARYZACJA ZIELENI - TABELA

W tabeli inwentaryzacji dendrologicznej podano następujące informacje:

1. Liczba porządkowa,
2. Gatunek - nazwa polska i nazwa łacińska,
3. Obwód pnia na wys. 5 cm od ziemi (w cm), (lub „>” - „<” 50, 65, 80 w zależności od gatunku)
3. Obwód pnia na wys. 130 cm od ziemi (w cm),
4. Średnica korony [m],
5. Wysokość drzewa [m],
6. Powierzchnia krzewów [m²],
7. Stan sanitarny,
8. Uwagi dotyczące drzew i krzewów,

Symbolem „+” rozdzielono obwody pni u form wielopiennych. Symbolem „x” oznaczono pnie martwe w momencie przeprowadzania inwentaryzacji.

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

Lp.	gatunek: nazwa zwyczajowa - nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 5 cm [cm] (lub ">" - "<" 50, 65, 80 w zależności od gatunku)	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	szerokość korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia krzewów [m ²]	stan sanitarny	uwagi
1	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	157	130	10	13,5		DB	2 pnie od 2,5 i kolejne rozwidlenia pnia od 3 metra
2	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	85	69	3,5	10		NZ	zamierający, przerzedzona korona, uszkodzona korowina
3	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	160	132	10	14,5		DB/Z	
4	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	29	23	1,5	3,8		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
5	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	141	118	13,5	15		DB	na wysokości 2,1 metra suchy konar do przycięcia, w koronie odłamana gałąź skierowana ku ziemi
6	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			1,7	1	BDB	
7	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	149	120	12	15		DB	3 pnie od 2,3 metra
8	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	135	110	9	14		DB	
9	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	179	146	10	15		DB	2 główne pnie od 2,3 metra z licznymi odnogami
10	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	155	130	9	13		Z	3 pnie od 2,3 metra
11	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	>	184	11	15		Z	2 pnie od 2,8 metra, budka legowa na pniu
12	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	>	139	11	16		Z	2 pnie od 2,4 metra, 5 pojedyncze kępy jemioli w koronie
13	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	134	112	9	13		Z	3 pnie od 2 metra
14	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	96	54+40	4	6		Z	2 pnie od 0,5 metra
15	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	96	29+46	4	6,5		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpzy zrośnięte odziomkami do 0,2 metra
16	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	144	121	10	13,5		DB	3 pnie od 3 metra
17	trzmielina Fortune'a - <i>Euonymus fortunei</i>	-			0,4	196	BDB	nasadzenia na włókninie z berberysem Juliany
18	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	56	38	2	3,4		NZ	pień obcięty na wysokości ok 0,9 metra z pękiem odrośli
19	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	133	104	6	11		Z/NZ	przerzedzona korona, zamierający, 2 pnie od 2,3 metra, od 0,2 - 0,9 metra podłużne częściowo zabliźnione pęknięcia pnia
20	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-				43	BDB	nasadzenia na włókninie
21	berberys Juliany - <i>Berberis julianae</i>	-				155	BDB	nasadzenia na włókninie berberysu Juliany i trzmieliny Fortune'a
22	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	33	9+8+8	0,6	3,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
23	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	7+8+8	0,5	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
24	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	25	6+4	0,45	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
25	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	6+5	0,6	2,8		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
26	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	5+6	0,6	3,4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
27	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	7+7	0,8	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

28	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	8+4	0,8	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
29	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	9+7	0,8	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
30	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	27	12x+7x	1	3		ZŁ	martwy, pojedyncze żywe gałęzie w odziomku
31	czereśnia ozdobna - <i>Prunus sp.</i>	22	7+7	0,5	3		DB	zagłuszony przez koronę mirabelki
32	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			2	6	DB	4 krzewy obok siebie
33	jaśminowiec wonny - <i>Philadelphus coronarius</i>	<			3,5	4	BDB	
34	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	28	16	1,5	3,2		DB	niewiele zagłuszony przez mirabelkę
35	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	45+29+40+41+30	6	5		DB	wielopniowa, szeroka korona
36	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	96	44+53	4	7		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zróżnione odziomkami do 0,2 metra
37	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	49	33	2,5	6		Z	delikatnie łukowato zgięty
38	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	87	27+51+28	4,5	11		Z	wielopniowy od 0,2 - 0,5 metra, w koronie jemiola - około 30% wypełnienia korony
39	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	99	83	6	12		Z	jemiola około 40% wypełnienia korony, w pień przyrośnięty sąsiedni cienki pień klonu - do przycięcia
40	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	25	19	1,5	4,6		Z	zagłuszony, delikatnie łukowato zgięty
41	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	73	50	4,5	10		DB	
42	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	41	25	2	4		Z	do wycinki
43	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	73	62	4,5	7		BDB	szczątki gniazda w rozwidleniu pni
44	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	73	44	3	6		DB	
45	jaśminowiec wonny - <i>Philadelphus coronarius</i>	>			2 - 3	192	BDB	zakrzaczenie z jaśminowcem, tawułą van Houtte'a i karaganą syberyjską
46	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	152	77+63+89	10	11,5		Z	3 pnie od 1,2 - 1,3 metra
47	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-			0,3	69	BDB	nasadzenia na włókninie
48	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	>	190	4,5	13		ZŁ	niewiele martwy z pojedynczymi żywymi gałęziami do 4 metra, uschnięta również jemiola na drzewie - drzewo do wycinki
49	tawlina jarzębolistna - <i>Sorbaria sorbifolia</i>	<			2	22	BDB	wewnątrz skupiny krzewów pniak
50	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	72	61	4	8		BDB	
51	wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i>	241	208	8	13		DB/Z	2 pnie od 1,1 metra, oba pnie w przeszłości skrócone na wysokości 8 metra
52	dąb bezszypułkowy - <i>Quercus petraea</i>	128	96	4	11		DB	
53	dąb bezszypułkowy - <i>Quercus petraea</i>	120	94	3,5	10,5		Z/NZ	w przeszłości przycięty czubek
54	dąb bezszypułkowy - <i>Quercus petraea</i>	123	97	4,5	12		DB	

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

55	dąb bezszypułkowy - <i>Quercus petraea</i>	148	123	4,5	10		Z/NZ	zamierający, przerzedzona korona, w przeszłości mocno poprzycinana korona
56	forsycja pośrednia - <i>Forsythia x media</i>	<			3,6	8	BDB	2 duże krzewy
57	jałowiec pośredni - <i>Juniperus media</i>	<			0,6	3	BDB	2 krzewy obok siebie
58	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	265	227	12	18		NZ	budka lęgowa na pniu, 3 pnie od 3 metra, bardzo liczna jemiola do aż 75% wypełnienia korony, drzewo z widocznymi ubytkami wgłębnymi po wylamaniach fragmentów gałęzi w przeszłości
59	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	402	356	14	21		Z	potężne dwie kłody od 4,5 metra z licznymi poziomymi odnogami, bardzo szeroka korona, możliwe częściowe wypróchnienie pnia
60	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			2 - 3	38	DB	zakrzaczenie z irgą błyszczącą, forsycją i tawułą van Houtte'a
61	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	353	235	10			NZ	wypróchniały mocno w odziomku - drzewo do obserwacji, jemiola ok 50-60% wypełnienia korony, szeroka nisko osadzona korona
62	złotokap pospolity - <i>Laburnum anagyroides</i>	>	22 - 41	po 1 - 2	4,5		Z/NZ	zamierające pnie, częściowo wypróchniałe w odziomkach, 3 kępy starych pni odroślowych
63	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	103	77	4,5	7		Z	6 sporych kęp jemioli w koronie - 15% wypełnienia korony, częściowo wypróchniały w odziomku
64	jaśminowiec wonny - <i>Philadelphus coronarius</i>	<			3,3	12	DB	2 duże kępy obok siebie
65	irga błyszcząca? - <i>Cotoneaster lucidus</i>	<			1,8	7	BDB	
66	ligustr pospolity - <i>Ligustrum vulgare</i>	<			1,2	23	BDB	bardzo ładny strzyżony żywopłot
67	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	75	51+55	4,5	4,5		BDB	2 pnie od 0,8 metra
68	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	87	63	4	5,2		BDB	
69	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	52+47	44	3	4		Z	2 pnie zróżniowane ze sobą w jeden grubszy na wysokości 1 metra od ziemi
70	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	57	34x	1	4		Zł	martwy i częściowo bez kory, pochylony o 45 stopni
71	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	86	71	4,5	4,5		DB	uszkodzony pień na wysokości 1 - 2 metra po wylamaniu części korony w przeszłości
72	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	482	292	11	16		DB/Z	2 pnie od 2,7 metra, szeroka podstawa pnia
73	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	>	21 - 44	4	4,5		BDB	krzaki, około 15 zwartych w kopułkę pni
74	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	>	<30	-	4	20	BDB	zwarty krzew
75	jałowiec pośredni - <i>Juniperus media</i>	<	-		0,9	21	BDB	
76	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	35	28	1,5	3,8		BDB	nowe nasadzenie bez palików

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

77	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	>	36+44+40+32 +30+42+39+3 8/56+40+ i 10 pni do 26 cm obwodu	6	5	36	BDB	2 duże kępy obok siebie
78	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	46	30	2,2	4,2		BDB	
79	buk zwyczajny - <i>Fagus sylvatica</i>	46	32	3	4,8		BDB	
80	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	59	44	4	3,5		BDB	
81	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	60	44	3,5	3,2		BDB	
82	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	53	37	3	3,3		DB	uszkodzony w odziomku, gniazdko w koronie
83	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	42	30	2,6	2,7		BDB	
84	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	<	20	1	2,7		DB	
85	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	>	21 - 40	-	5,5	8	BDB	25 pędów
86	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	<	27	2,5	2,8		BDB	drzewo aktualnie odeszkowane
87	klon pospolity 'Globosum' - <i>Acer platanoides</i>	56	40	3	3		BDB	z rurami owiniętymi wokół pnia
88	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	47+36+62+61 +46	7	5		DB	
89	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	112	45+96+32	6	8		DB	3 pnie od 0,8 metra
90	irga pozioma - <i>Cotoneaster horizontalis</i>	<			2	1,2		od strony drogi 2 rzadkie tawuły japońskiej
91	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	113	99	6,5	11		DB	budka lęgowa na drzewie
92	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	>	172	9	10,5		Z	mocno przycięte czubki, 2 pnie od 3 metra
93	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	152	133	10	15		BDB	
94	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	204	155	11	14		DB/Z	2 pnie od 2,3 metra, przycięte czubki
95	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	189	143	11	15		BDB	budka lęgowa na drzewie
96	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	184	134	9	15		BDB	
97	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	177	69+58+88	5,5	12		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 0,4 metra, jeden z pni rozwidlony na wysokości 0,9 metra
98	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	<			3	22	DB	forma żywopłotu ale nie przycinana
99	jarząb pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	68	48	3,5	5		BDB	
100	jarząb pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	40	26	3,5	3,5		BDB	
101	jarząb pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	39	21	2,5	3,2		BDB	
102	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	>	23+24+14+16 +15	4	4		DB	

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

103	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	109	79	4	7		Zł	mocno uszkodzony pień, wygięty pień o 30 stopni na wysokości 2,3 metra prostuje się do pozycji pionowej od około 3 metra
104	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	163	96+84	6	15		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 1,3 metra
105	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	182	130	7	13		Z	asymetryczna korona, 2 pnie od 1,9 metra
106	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	110	59+59	7	12		Z	asymetryczna korona, 2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy pnie zrosnięte odziomkami do 1,1 metra
107	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	176	83+92	8	14		Z	2 pnie od 0,6 metra, asymetryczne jednostronne korony
108	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	116	86	6	18		NZ	jemiola 75 - 85% wypełnienia korony
109	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	>	196	10	18		Z	2 pnie od 1,6 metra, rozwidlenie grubszego pnia od 2,2 metra, pnie w przyszłości przewidzieć do wiazania
110	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	79	60x	1	10		Zł	martwy
111	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	141	123	po 5	16		Z/NZ	esowato powywijane pnie, 2 pnie od 2,6 metra
112	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	>	67+78	5 i 3,5	9 i 11		NZ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 0,3 metra, oba pnie pochylone o 20-25 stopni, początki zamierania
113	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	155	106	8	14		DB	do przycięcia odrósł z karpy
114	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	139	108	8	16		Z	2 pnie od 1,8 metra
115	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	113	88	4,5	14		Zł	zamierający, bardzo mocno przerzedzona korona
116	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	155	120	9	18		BDB	
117	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	132	49+97	2 i 6	6 i 15		Z	2 pnie od 0,5 metra, cieńszy pień do przycięcia jako konkurujący
118	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	152	129	9	16		BDB	
119	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	192	137	9	15		BDB	
120	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	168	135	11	17,5		Z	jemiola 10% wypełnienia korony, 3 pnie od 2,2 metra z czego 2 pnie dużo cieńsze niż pień główny, w koronie szczątki starego gniazda
121	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	173	143	11	17		DB	3 pnie od 2,1 metra, budka lęgowa na pniu
122	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	168	139	10	16		BDB	
123	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	184	131	10	17		Z	3 pnie od 2,5 metra w tym 2 grubsze pnie
124	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	157	139	12	18		DB/Z	2 pnie od 2,3 metra
125	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	>	189	9	15,5		NZ	2 pnie od 3 metra, zamiera od czubka, jemiola 15% wypełnienia korony
126	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	115	86	6	8		DB/Z	powywijane łukowato pnie, 3 pnie od 2,6 metra

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

127	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	160	119x	3	11		Zł	martwy z odpadającą korą i rozszczepką na pniu - drzewo do wycinki
128	złotokap pospolity - <i>Laburnum anagyroides</i>	<	<26	-	3,3	10	Z	zamierające pnie, 18 pędów do 26 cm obwodu
129	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	134	93	6,5	12		Z	
130	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	22	1,5	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
131	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	117	86	4	9		DB/Z	2 pnie od 2,6 metra
132	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	98	77	3	10		Zł	ślady żerowania owadów na pniu, mocno przerzedzona korona, drzewo niemal martwe, z pojedynczymi żywymi gałęziami w dolnej części korony
133	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	151	112	5	11,5		NZ/Zł	przerzedzona korona, częściowo wypróchniałe wnętrze pnia, 3 pnie od 2,3 - 2,7 metra, ślady żerowania owadów
134	grab pospolity - <i>Carpinus betulus</i>	125	93	4,5	10		DB/Z	
135	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	97	81	6	12		Z	
136	dereń świdwa - <i>Cornus sanguinea</i>	112	38+50+35	3,5	4,6		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrośnięte odziomkami, częściowo wypróchniałe pnie w odziomkach
137	jaśminowiec wonny - <i>Philadelphus coronarius</i>	<			3,2	1,8	BDB	
138	jałowiec pośredni - <i>Juniperus media</i>	<			0,7	7,7	Z	
139	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	79	51+27	1,6	6		DB	
140	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	103	70	1,7	5,2		BDB	
141	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	37	27	1	4		BDB	
142	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	26	18	1	3		DB	
143	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	69	61	2	5		NZ	zamierający, uszkodzony stary czubek - wyprowadzony zastępczy
144	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	93	78	2	8,2		Zł	odpadająca korowina, pojedyncze żywe gałęzie do wysokości 3,2 metra, drzewo do wycinki
145	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	125	107	4,5	11		Z	delikatnie łukowato zgięty, szczątki gniazda w koronie
146	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	232	151	6	12,2		Z	2 pnie od 4 metra, "Y"-kształtne rozwidlenie pni
147	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	124	111	5	9		Z	poprzycinana korona
148	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	116	105	4,5	7		Zł	rozszczepka na pniu, asymetryczna szczątkowa korona, niemal martwy
149	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	137	115	8	14		NZ/Zł	2 pnie od 2,8 metra, jeden pień obumarty - do przycięcia z rozszczepką i mocno przerzedzoną koroną, drugi pień zamierający od czubka
150	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	128	103	6,5	9		Z	
151	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-	-		0,4	209		

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

152	berberys Julianny - <i>Berberis julianae</i>	-	-		0,4	327	BDB	nasadzenia na włókninie berberysu Julianny i trzmieliny Fortune'a
153	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	106	84	6	10		BDB	
154	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	127	104	8	12		Z	powyginane gałęzie wyrastające pod kątem prostym od pnia, początki zamierania, drzewo do obserwacji
155	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	153	124	9	16		Z	jemioła 40% wypełnienia korony
156	bez czarny - <i>Sambucus nigra</i>	<	36+30	po 1,2	3,5		Z/NZ	zamierający
157	bez czarny - <i>Sambucus nigra</i>	<	24	1	2,3		DB	
158	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	<	-		3	3	DB	2 kępy obok siebie
159	karagana syberyjska - <i>Caragana arborescens</i>	<	-		2,6	3	Z	3 kępy obok siebie
160	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	<	-		1- 3	35	BDB	grupa 13 krzewów
161	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	90	30+41	3	5		DB	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami
162	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	52+58	36+46	po 2,5	3,5 i 4,5		DB	2 drzewa bardzo blisko siebie, powyijane pnie
163	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	61+73	51/46+29	3	4,3		DB	2 drzewa bardzo blisko siebie, powyijane pnie
164	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	115	98	6	11		DB/Z	2 pnie od 3 metra
165	karagana syberyjska - <i>Caragana arborescens</i>	<	-		3	2,5	Z	
166	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	178	189	7	13		Z	2 pnie od 1,9 metra, pień główny rozwidlony od 2,8 metra
167	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	198	175	10	18		ZŁ	2 pnie od 7 metra, zamiera od czubka, jemioła 80% wypełnienia korony
168	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	244	222	14	22		ZŁ	2 pnie od 3,5 metra, bardzo mocno przerzedzona korona, zamierający wyraźnie od czubka, jemioła na 60% wypełnienia korony, korona głównie w górnej części w większości już uschnięta
169	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	150	120	11	12,5		BDB	wielopniowy od 2,2 - 2,6 metra
170	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	98	59	6,5	7		BDB	
171	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	123	49+64+30	6	8		DB	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami
172	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	76	53	4,5	9		BDB	
173	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	148	96	7	9		NZ	uszkodzony pień w skutek odłamania się grubego konaru - odstłonięte drewno na wysokości 0,3 - 3 metra, wywinięta korona
174	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	151	90	8	7		DB	
175	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>		62+68+80+77+48+56	po 4	8 - 11		Z	pnie zrosnięte odziomkami
176	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	18	1	4,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
177	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	18	1	4,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

178	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	20	1	4,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
179	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	20	1	4,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
180	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	20	1	4,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
181	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	18	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
182	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	18	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
183	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	<	18	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
184	berberys Thunberga - <i>Berberis thunbergii</i>	<			0,8	133	BDB	do częściowego odchwaszczenia i uzupełnień
185	platan klonolistny - <i>Platanus acerifolia</i>	<	14x	0,4	3,4		ZŁ	martwe nowe opalikowane nasadzenie
186	pęcherznica kalinolistna - <i>Physocarpus opulifolius</i>	<			1,3	6	BDB	grupy po 3 - 6 sztuk
187	klon srebrzysty - <i>Acer saccharinum</i>	<	24	1,4	4		DB	nowe opalikowane nasadzenie
188	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	<	14	1,4	3,6		BDB	nowe opalikowane nasadzenie, prawdopodobnie odmiana Flamingo
189	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	17	0,8	3,2		BDB	nowe opalikowane nasadzenie, w odmianie
190	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	18	1	4,5		BDB	nowe opalikowane nasadzenie, w odmianie
191	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	18	1	3,6		BDB	nowe opalikowane nasadzenie, w odmianie
192	tawuła wczesna - <i>Spiraea arguta</i>	<			1	10	BDB	
193	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			1,5	8	BDB	grupa 7 kęp
194	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			1,6	8	BDB	grupa 7 kęp
195	kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum</i>	315	266	13	16,5		DB/Z	
196	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	226	158	11	14		NZ	2 pnie od 3,5 metra, powyższe pnie jemiola 60-70% wypełnienia korony
197	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	216	153	6	18,5		NZ	2 pnie od 3,2 metra, jemiola 30% wypełnienia korony, przerzedzona korona, łukowato zgięty pień pochylony o 25 stopni
198	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	169	149	10	17		NZ	2 pnie od 2,7 metra z kolejnym rozwidleniem na 3 pnie od 6 metra, jemiola 20 % wypełnienia korony
199	orzech włoski - <i>Juglans regia</i>	100	73	6	6		DB	2 pnie od 1,6 metra, pień delikatnie pochylony
200	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	56	49	4	6,5		BDB	
201	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	161	146	6	15,5		Z/NZ	jemiola ok 20-25% wypełnienia korony
202	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-			0,3	43	BDB	nasadzenia na włókninie
203	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-			0,3	79	BDB	nasadzenia na włókninie
204	róża okrywowa - <i>Rosa sp.</i>	-			0,3	56	BDB	nasadzenia na włókninie

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

205	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	214	202	10	10		ZŁ	odstająca częściowo korowina w odziomku drzewa, martwy przcięty czubek, zamierający, jemiola około 30% wypełnienia korony, częściowo wypróchniały w odziomku
206	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	218	197	12	12,5		NZ	2 pnie od 1,7 metra, jemiola 30-40 % wypełnienia korony
207	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	109	70	4	10		NZ	poobijana korowina do 2 metra, przerzedzona korona, martwy czubek, jemiola ok 20% wypełnienia korony, przerzedzona korona
208	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	>	69+50+56+52+53	1 - 4	4 - 10		ZŁ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami, dwa grubsze pnie rozdzielone od 0,9 - 1 metra, dwa ostatnie pnie ogłowione na wysokości 2,5 i 3 metra, pozostałe pnie z silnie zredukowaną koroną i zamierające
209	bez czarny - <i>Sambucus nigra</i>	<			3	4	DB	odrosła ze starej karpy
210	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	76	55	4	13		DB	
211	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	93	67	5	14		DB	jemiola 10-15% wypełnienia korony, delikatnie łukowaty pień
212	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	55	39	2	4		BDB	
213	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	58	44	2,6	3,7		BDB	
214	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	52	38	2,4	3,8		BDB	
215	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	62	46	3	4,4		BDB	
216	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	102	82	8	11		DB	2 pnie od 3,3 metra
217	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	246	215	14	16		NZ	3 pnie powychyłane nieco na boki od 2,5 metra, jemiola 80% wypełnienia korony, zamierający, możliwe częściowe wypróchnienie pnia
218	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	57+51+37	4	6		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami
219	topola kanadyjska - <i>Populus canadensis</i>	280	253	10	16		NZ	2 pnie od 3,5 metra, pnie przcięte na wysokości 10 metra z licznymi cienkimi odrosłami
220	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	223	212	9	16		ZŁ	3 pnie od ok 7 metra, ślady po wylamaniu grubych konarów w przeszłości, jemiola 60% wypełnienia korony
221	topola kanadyjska - <i>Populus canadensis</i>	306	254	20	22		ZŁ	3 pnie od 6 metra, pnie nieco powychyłane z przerzedzonymi koronami i jemiolą ok 60-70% wypełnienia korony
222	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	81	59	4	7		BDB	
223	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	93	63	4	6		DB/Z	2 pnie od 2 metra, do rozświetlenia przez wycinkę nr 221
224	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	155	115	5	11		ZŁ	w przeszłości 2 pnie z czego jeden obcięty na wysokości 1,8 metra, przerzedzona korona, asymetryczna wychyłona korona, odpadająca korowina pod rozdzielaniem pni

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

225	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	<	21	2,5	4,2		Z	z 2 kępkami jemioli, drzewo do promowania wraz z pozostałymi młodymi sąsiednimi klonami
226	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	<	23	1,5	3,3		NZ	uszkodzony czubek
227	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	<	24	2	4,4		DB	
228	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	<	24	1,5	5		DB	
229	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	<	31	2,5	4		DB	niewielka parasolowata korona
230	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	70	50	4,5	9		BDB	
231	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	93	71	5	11		DB	delikatnie uszkodzony w odziomku
232	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	149	113	9	14		BDB	drobny posusz w koronie
233	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	199	137	10	15		DB	3 pnie od 4,4 metra
234	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	141	110	8,5	17,5		Z/NZ	początki zamierania, przereźzona korona
235	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	206	148	12	18		DB	2 pnie od 3 metra
236	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	49	35	2,5	4,5		DB	
237	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	58	45	3	4		NZ	niewielko pochylony, 2 pnie od 1,3 metra
238	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	86	40+66	4,5	6		DB	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte odziomkami o 0,8 metra, gniazdo w koronie grubszego pnia
239	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	49	37	3	9		Z	łukowato zgięty pień
240	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	106	46+74	4,5	7		DB	2 pnie od 1,1 metra
241	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	208	139	9	14		BDB/DB	2 pnie od 3 metra
242	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	86	61	4,5	11		DB	delikatnie uszkodzony w odziomku z częściowo zabliźnionym ubytkiem kory
243	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	180	126	10	17,5		DB	2 pnie od 3,3 metra
244	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	110	94	6,5	18		Z	delikatnie esowato wygięty pień na wysokości 3,5 metra
245	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	167	65+71	po 5	15		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte odziomkami do 0,4 metra, w rozwidleniu pni namakające zagłębienie na wysokości 1,2 metra
246	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	90	84	6	13		DB/Z	wrosnięty w pień fragment starego przęsla ogrodzeniowego
247	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	199	133	11	17		Z	3 pnie od 2,3 - 2,7 metra
248	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	150	1-4	9	16		DB	2 pnie od 3,2 metra
249	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	75	57	4,5	6		Z	pień pochylony o 20 stopni, parasolowata korona
250	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	233	233	12	13,5		Zł	w przeszłości połamany, obecnie rozpięty z licznymi gałęziami poziomo rozchodzącymi się na boki, jemiola 30% wypełnienia korony

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

251	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	196	177	10	15		ZŁ	porożchylane na boki pnie, jemiola 30% wypełnienia korony
252	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	122	112	6	11		Z	2 pnie od 1,6 metra, przerzedzona korona, drzewo do obserwacji
253	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	92	76	7	11		BDB	
254	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	94	72	8	13		BDB	pojedyncze 2 kępki jemioli
255	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	144	94+79	po 6	9 i 12		Z/NZ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 0,5 metra, cieńszy z uszkodzonym pniem na wysokości 4,4 metra z możliwością wyłamania i upadkiem na chodnik - drzewo do pilnej pielęgnacji
256	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	59	45	4,8	7		Z	powywijany esowato pień
257	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	91	80	6,5	11		Z	2 pnie od 2 metra
258	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	98	72	7	11		Z	w pień wrośnięty stary słupek ogrodzeniowy
259	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	58	46	3	10		NZ	powywijany pień, obok nr 258
260	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	46+69+33+59	6	7,6		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami
261	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	105	74	6	9		DB	
262	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	38+37+34	5	5		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy, ale nie zrosnięte odziomkami
263	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	88	69	5	8		Z	niewielki zagłuszony
264	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	113	66+52	6	11,5		Z	2 pnie od 0,8 metra
265	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	>	42+67+45+41	5	10		Z/NZ	powywijane pnie, wielopniowy od 0,1 - 0,6 metra z fragmentami siatki ogrodzeniowej powrastanej w część pni
266	śnieguliczka biała - <i>Symphoricarpos albus</i>	>			2	44	DB	15 kęp dużych
267	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	202	220	12	16		Z	bez jemioli z szeroką koroną, dość duże wypróchnienie wgłębne na wysokości 1 m etra od ziemi
268	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	<			2	4	BDB	4 sztuk obok siebie
269	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	112	94	6	11		DB	
270	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	>	86+73+137+108	16	9		NZ	wielopniowy, pnie zrosnięte odziomkami, wszystkie pnie porożchylane bardzo mocno na boki
271	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	59+33	4	5		NZ	2 pnie od 0,7 metra, grubszy mocno wypróchniały
272	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	46	33	2	4,5		Z	
273	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	80	48	3	5		Z	zrosnięty z nr 272 na wysokości 3 metra

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

274	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	92	76	4	7		DB	możliwe częściowe wypróchnienie pnia
275	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	65+62	3,5 i 4	7		Z	2 sztuki bardzo blisko siebie
276	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	>	74	4	7		Z	kilka hub na pniu, wyrasta w gruzowisku asfaltu, w koronie szczątki starego gniazda
277	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	116	109	10	15		DB	prawdopodobnie z częściowo podciętym systemem korzeniowym, drzewo na delikatnym wyniesieniu gruntu
278	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	327	316	8	15		Zł	silnie wypróchniały pień, grzyby na pniu, 2 pnie od 4,5 metra
279	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	122	104	8	14		DB/Z	w przeszłości 2 pnie od 3,5 metra - jeden skrócony
280	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	134	111	8	14		DB	2 pnie od 3,2 metra
281	topola włoska - <i>Populus nigra 'Italica'</i>	>	181	6,5	24		Z	
282	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	22	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
283	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	18	0,8	3,6		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
284	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	28	2,2	4,3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
285	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	29	2,2	4,3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
286	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	28	2	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
287	buk zwyczajny - <i>Fagus sylvatica</i>	<	16	1	3		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
288	buk zwyczajny - <i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	<	22	1	3,5		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
289	dagleżja zielona - <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<	23	1	3		BDB	
290	buk zwyczajny - <i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	<	21	0,7	3,4		Zł	nowe opalikowane nasadzenie, niemal martwy
291	sosna żółta - <i>Pinus ponderosa</i>	<			1,4		BDB	
292	sosna czarna - <i>Pinus nigra</i>	<			2		BDB	
293	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	29	2	4		BDB	nowe nasadzenie, uszkodzone opalikowanie
294	świerk serbski - <i>Picea omorica</i>	<	20	1	3,1		BDB	
295	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	>	45+37+43+44+29+33	6	5		Z	tuż przy lampie, na jednym z pni gniazdo
296	świerk serbski - <i>Picea omorica</i>	<	18	0,6	3		BDB	
297	buk zwyczajny - <i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	<	18	0,7	3		Z	nowe opalikowane nasadzenie
298	dagleżja zielona - <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<	24	1,4	3,2		BDB	
299	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	<			1,4		BDB	
300	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	<			1,4		BDB	
301	świerk kłujący - <i>Picea pungens</i>	<			1,6		BDB	

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

302	świerk serbski - <i>Picea omorica</i>	<	19	1	3,4		BDB	
303	sosna czarna - <i>Pinus nigra</i>	<	14	1,5	2,2		BDB	
304	cis pospolity - <i>Taxus baccata</i>	<			1,8		BDB	
305	jodła kalifornijska - <i>Abies concolor</i>	<	24	1	3,3		BDB	
306	jodła kalifornijska - <i>Abies concolor</i>	<	21	1	3,5		BDB	
307	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	18	0,8	3,8		BDB	nowe nasadzenie, uszkodzone całkowicie opalikowanie
308	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	17	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
309	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	15	1	3,4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
310	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	<	16	1	4		BDB	nowe opalikowane nasadzenie
311	wierzba płacząca - <i>Salix × sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	335	305	11	15		Z	2 pnie od 4,5 metra, możliwe częściowe wypróchnienie pnia
312	wierzba płacząca - <i>Salix × sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	240	221	10	13		Z	2 pnie od 3,6 metra, widoczny ślad po wyłamaniu w przeszłości pniu głównym
313	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	80	48	4,5	9		NZ	początki zamierania, przerzedzona korona
314	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	137	82	6	14		DB	niewielko uszkodzony w odziomku
315	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	<			3,5		NZ	zakrzaczenie kilku cienkich pędów do 30 cm obwodu, na krzakach stare gniazdo
316	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	<	33	1,5	3		NZ	poprzycinany pień
317	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	34+25	2,5	4		Z	
318	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	29+31+27	3,5	4		Z	
319	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	36	3	4,4		Z	
320	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	37	2	5,5		Z	
321	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	35+32+29	3,5	5		Z	
322	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	46+38	3	5		Z	
323	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	85	4	5,2		Z/NZ	
324	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	64	2	5		Z	
325	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>syriaca</i>	>	53+65+45	6	6		Z	pnie zróżnione odziomkami
326	karagana syberyjska - <i>Caragana arborescens</i>	<			4 - 5	16	Zł	zakrzaczenie karagany i mirabelki

Inwentaryzacja zieleni Parku Jordana w Toruniu

327	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	81	64	6	8		Z	korona wywinięta nieco za ogrodzenie
328	jałowiec chiński - <i>Juniperus chinensis</i>	>			0,6	41	BDB	
329	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	>	36+26+27+21 +31+19+22	4	5		BDB	wielopniowa
330	jałowiec chiński - <i>Juniperus chinensis</i>	<			0,5	18	BDB	w środku zieleńca ałycza o wysokości 4 metrów
331	jarzab pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	48	26	2,5	3		BDB	
332	jarzab pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	45	26	3	3,8		BDB	
333	jarzab pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	31	19	2	3,2		BDB	
334	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	72	32+27+24+23 +19	5	4,5		BDB	
335	jarzab pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	34	19	2,5	3		DB	
336	jarzab pospolity - <i>Sorbus aucuparia</i>	61	42	4	4,5		BDB	
337	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	119	93	6	7		DB	2 pnie od 1,5 metra, gniazdo w koronie
338	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	113	105	8	9		DB	2 pnie od 1,5 metra
339	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	>	50+48	5	6		DB	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami do 2,4 metra
340	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	<	<30	po 2 - 3	4 - 5		Z	zakrzaczenie, skupina cienkich pni - 26 sztuk
341	bez czarny - <i>Sambucus nigra</i>	>	52+62+41+33 +30+29	6	6,5		DB	
342	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	47	27+23	2,5	4,5		Z	2 pnie od 0,6 metra
343	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	55	28+20	2,5	4,5		Z	2 pnie od 0,25 metra
344	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	65	23+29	3	4,5		Z	2 pnie od 0,5 metra
345	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	60	41	3	5		DB	
346	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	65	27+24	3	5		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte odziomkami
347	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	55	27+31+18	3	5		Z	
348	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	50	33	3	7		DB	
349	głóg jednoszyjkowy - <i>Crataegus monogyna</i>	48	36	2	6,4		Z	gniazdo w koronie
350	wiąz polny - <i>Ulmus minor</i>	62	36	2,5	6		BDB	



LEGENDA:

- ⊗ drzewa nie istniejące w terenie
- 53 z inwentaryzowanych drzew z nr inwentaryzacyjnym
- 53 z inwentaryzowanych krzewów z nr inwentaryzacyjnym

Opracował:
 JUNIPERUS mgr inż. Kamil Menducki
 ul. Toruńska 50e/47
 86-050 Solec Kujawski
 NIP 6612055113
 tel. 790730930
 kamilmenducki@wp.pl
 www.inwentaryzacje-dendrologiczne.pl

Toruń, 16 kwietnia 2021 r.