

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA AUTORSKA:

Garden Designers
Derkacz i wspólnicy Spółka Jawna
Ul. Nowy Świat 30
20-418 Lublin

TEMAT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

INWESTOR

Gmina Miasto Lublin
Plac Łokietka 1
20-109 Lublin

ADRES INWESTYCJI

DZIAŁKI O NR EWID. 18/12, 22, 51/5, 40, 25/1, 37, 38/1, 38/2, 38/3, 1/5, 20/3, 1/4, 21/10, 18/11, 15/4, 29, 27/5 i 24/58, 19/5 UL. ZAWILCOWA, LUBLIN

BRANŻA: INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIEŃ BUD.

PODPIS

mgr inż. Anna Jesiołowska-Sadura

mgr inż. Anna Jesiołowska-Sadura

architekt krajobrazu

SPIS TREŚCI

1. **Dane ogólne** str. 2
 - 1.1. Obiekt str. 2
 - 1.2. Inwestor str. 2
 - 1.3. Podstawa opracowania str. 2
2. **Zakres i cel opracowania** str. 2
3. **Inwentaryzacja dendrologiczna** str. 3
 - 3.1. Wykaz inwentaryzowanych drzew i krzewów str. 4
4. **Gospodarka drzewostanem** str. 54
 - 4.1. Wykaz drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia str. 54
 - 4.2. Wykaz krzewów przewidzianych do usunięcia str. 54
 - 4.3. Wykaz drzew przewidzianych do zabiegów pielęgnacyjnych str. 54
5. **Część graficzna** str. 54
 - 5.1. Rys. – INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM skala 1:500 STR.54

OPIS DO INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ WRAZ PLANEM GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

1. Dane ogólne

1.1. Obiekt: Budowa parku przy ul. Zawilcowej w Lublinie

1.2. Inwestor: Gmina Lublin, Plac Łokietka 1, 20-109 Lublin

1.3. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 poz. 1651 z późn. zm.).
- Projekt koncepcyjny budowy parku
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- Wizja lokalna i pomiar drzew

2. Zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja dendrologiczna wraz z planem gospodarki drzewostanem rosnących na działkach o numerach ewidencyjnych 18/12, 22, 51/5, 40, 25/1, 37, 38/1, 38/2, 38/3, 1/5, 20/3, 1/4, 21/10, 18/11, 15/4, 29, 27/5, 24/58, 19/5 przy ulicy Zawilcowej w Lublinie. Wykonana w celu określenia stanu zdrowotnego drzew oraz zaleceń do dalszej pielęgnacji.

Zakres opracowania obejmuje ocenę stanu i kondycji zdrowotnej drzew oraz wytyczne co do dalszego postępowania.

Wizję lokalną i pomiary prowadzono w styczniu. Wyniki prac terenowych przedstawiono graficznie na planszy w skali 1:500 oraz w zestawieniu tabelarycznym, obejmującym: nr opiniowanego drzewa zgodny z oznaczeniem na planszy, nr strefy, nazwę polską gatunku, nazwę łacińską gatunku, obwód pnia drzewa w cm mierzony na wysokości 5 cm, obwód pnia drzewa w cm mierzony na wys. 130 cm, powierzchnię w m² zajmowaną przez krzewy, wiek drzewa w latach wg tabeli wiekowej drzew L. Majdeckiego, uwagi dotyczące stanu zdrowotnego oraz zalecenia pielęgnacyjne.

W zakres opracowania wchodzi:

- Część opisowa
- Część graficzna – plan w skali 1:500

3. Inwentaryzacja dendrologiczna

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano na podstawie wizji w terenie, w styczniu 2016 r. i dokonanych podczas niej pomiarów i szczegółowych oględzin drzew będącego podstawą postępowania.

Obszar opracowania stanowią tereny niezagospodarowane, porośnięte przez trawy i gatunki pionierskie. Najwięcej drzew zlokalizowanych jest na skarpach oraz w części południowej. W miejscach tych występuje nadmierne zagęszczenie drzewostanu spowodowane brakiem karczowania samosiewów robinii białej i klonu jesionolistnego.

Opiniowane drzewa rosną w północno-wschodniej części Lublina, przy ul. Zawilcowej, w dzielnicy Kalinowszczyzna, na działkach o numerach ewidencyjnych 18/12, 22, 51/5, 40, 25/1, 37, 38/1, 38/2, 38/3, 1/5, 20/3, 1/4, 21/10, 18/11, 15/4, 29, 27/5, 24/58, 19/5. W składzie gatunkowy drzew występują: klon jesionolistny *Acer negundo*, klon pospolity *Acer platanoides*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, robinia pseudoakacja *Robinia pseudoacacia*, wierzba płacząca *Salix xsepulcralis* 'Chrysocoma', wierzba iwa *Salix caprea*, wierzba krucha *Salix fragilis*, wierzba biała *Salix alba*, wierzba wiciowa *Salix viminalis*, topola kanadyjska *Populus xcanadensis*, topola osika *Populus tremula*, topola Maksymowicza *Populus maximowiczii*, jesion pensylwański *Fraxinus pennsylvanica*, jesion wyniosły *Fraxinus Excelsion*, orzech włoski *Juglans regia*, głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*, jarzążb pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik zwyczajny *Hippophae rhamnoides*, wiśnia *Prunus sp*, czereśnia *Prunus sp*, jabłoń *Malus sp*, grusza *Pyrus sp*. Wśród krzewów występują gatunki tj.: bez *Sambucus*, śnieguliczka *Symphoricarpos*, dereń *Comus*, tawuła *Spiraea*, róża *Rosa* i jaśminowiec *Philadelphus*.

Stan zachowania zinwentaryzowanej zieleni określono na podstawie oceny takich elementów jak: deformacje i ubytki korony, uszkodzenia i ubytki pnia, widoczne choroby pasożytnicze oraz żywotność.

W wyniku tak przeprowadzonej analizy każdemu egzemplarzowi drzewa i krzewu przypisano ocenę jego wartości na podstawie trzystopniowej skali.

Dla zwiększenia łatwiejszego zlokalizowania drzew, teren podzielono na trzy strefy robocze.

W poniższym zestawieniu tabelarycznym wykazano drzewa objęte inwentaryzacją szczegółową.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

3.1. Wykaz inwentaryzowanych drzew i krzewów

Lp.	Strefa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [na wys. 5 cm]	Obwód pnia [na wys. 130 cm]	Powierzchnia krzewów [m ²]	Stan zdrowotny/uwagi	zalecenia – gospodarstwa drzewostanem
1.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	228	199		1 zły, rozłamany konar, pęknięcie pnia, uszak 0 bzowyytek korninowy, 0 posusz 30%	do usunięcia
2.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	153		7 średni, posusz 20%, 6 odrosty korzeniowe	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
3.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	85		4 o 25°, ślady po 2 wylamanych konarach, odrosty korzeniowe	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
4.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	91		4 poza opracowaniem 5	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

5.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	96	76		3 7	poza opracowaniem	
6.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	96	76		3 7	dobry, pochylony pień o 25°, posusz 10%, ubytek kory	
7.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	27		1 0	dobry	
8.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	35	29		1 0	dobry	
9.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	35		1 1	dobry	
10.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	158	170		8 5	zły, odrosty korzeniowe, posusz 60%, szkodniki drewna, tylice, ubytek kory, ubytki wgłębne	do usunięcia
11.	I.	bez	Sambucus			12,6		luszczzenie kory	
12.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	57	57		4 9	dobry	
13.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	49	42		3 8	dobry	
14.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	89	66, 31, 33		5 6	dobry, mierzone na wys. 1 m, wiele pni	
15.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu	38	32		1 6	dobry	
16.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	67	38, 31		3 4	2 pnie, jeden z pni martwy	martwy pień do usunięcia
17.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu	80	65		3 4	dobry	
18.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	116	58		2 8	dobry, tylice, posusz 15%, odcięty pień	
19.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu	26	22		1 0	dobry	
20.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	57	57		4 9	poza opracowaniem	
21.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	34, 28		1 6	poza opracowaniem	
22.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu	67	57		3 0	dobry	
23.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	64	52		2 5	poza opracowaniem	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

24.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	43, 28	1 2	dobry, pochylony pień o 60°, uszak bżowy, tylice, deformacja pokroju	
25.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	72	60, 28	5 2	dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
26.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	66	24, 20, 55, 27, 28, 30	4 8	dobry, krzyżujące się konary	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie krzyżujące się konaryjących się gałęzi
27.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	330	275		zły, posusz 40%, tylice, listwa mrozowa, ubytek kory, żółciak siarkowy, zamiera	do usunięcia, niebezpieczny ze względu na łamiące się konary
28.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50	42, 35, 35, 46, 44	4 1	poza opracowaniem	
29.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	160	135	7 5	dobry, listwa mrozowa, ubytek kory	
30.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64	44, 35	3 9	dobry, odcięty pień	
31.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	31	28	2 6	dobry	
32.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	48	41	3 7	dobry, gniazdo w koronie, jeden z przewodników wylamany na szczycie	
33.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	46	35	1 7	dobry	
34.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	63	42	2 1	dobry	
35.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	62	40, 41	3 7	średni, uszak bżowy, listwa mrozowa, posusz 15%	cięcie pielęgnacyjne
36.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	69	54	4 7	dobry, tylice, wylamana gałąź	
37.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	46	37	1 8	dobry	
38.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34	31	2 9	dobry	
39.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	49	39	1 9	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

40.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	72	61		3 2	dobry	
41.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	53	45		4 0	dobry, deformacja korony	
42.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	86	72		3 8	dobry	
43.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	61	48		2 5	dobry	
44.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	89	72		3 8	dobry	
45.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	54	39		1 9	dobry	
46.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	50	40		2 0	dobry	
47.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	40	38		3 4	dobry, mierzone na wys. 1 m, uszak bżowyk, krzyżujące się konary	pochylony pień o , usunąć krzyżujące się konary
48.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	41	41		3 7	dobry	
49.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	49	49		4 3	dobry, pochylony pień o 20°	
50.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	47	41		3 7	dobry	
51.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	44	39		3 5	dobry	
52.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	34	30		2 8	dobry, pochylony pień o 30°	
53.	I.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	36	26		2 4	dobry	
54.	I.	topola kanadyjska			274			martwe, huba	do usunięcia
55.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	36	28		1 3	dobry	
56.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	71	60		3 1	poza opracowaniem	
57.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	49	30, 25		1 4	poza opracowaniem	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

58.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	43	40		3	dobry	
59.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	56, 41, 47		4	poza opracowaniem	
60.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			<	drzewo do 10 lat, grupa	
61.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32	29		2	dobry	
62.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	33	39		3	dobry	
63.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	30		1	dobry	
64.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	37		1	dobry	
65.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35	35		3	dobry	
66.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	315	268			zły, tyłce, ubytek kory, posusz 45%, łuszczenie kory, wypruchnięcie wgłębne pnia	do usunięcia, niebezpieczne ze względu na łamiące się konary
67.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	33, 36		3	dobry, 2 pnie, odcięty pień	
68.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	29	21		9	dobry	
69.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	58	42		3	dobry, gniazdo w koronie	
70.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	39	30		1	dobry	
71.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	30	22		1	dobry	
72.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	47		4	dobry	
73.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	41		3	dobry	
74.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	62	46		2	dobry	
75.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	71	59		3	dobry	
76.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63	60		5	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

77.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	81	56	2 7	dobry
78.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	91	69	3 4	dobry, gniazdo w koronie, posusz 15%
79.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	77	60	2 9	dobry, posusz 5%
80.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	68	50, 39	1 3	dobry, 2 pnie
81.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	68	55	1 4	dobry
82.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	94	58	2 8	dobry
83.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	29	1 0	dobry
84.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	59	45	1 3	dobry
85.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	34	28	1 0	dobry
86.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	44, 44	# A R G !	dobry 2 pnie, jeden z pni wylamany, tylice, odrosty korzeniowe, korona jednostronnie uformowana
87.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	100	92	2 1	dobry
88.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanus	134	87, 60	4 7	dobry
89.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	62	35, 24, 40		martwe do usunięcia
90.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	92	54, 56	1 4	dobry
91.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	75	59, 37	1 5	dobry
92.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	31	34	1 1	dobry
93.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	72	56	1 4	dobry
94.	I.	topola kanadyjska	Populus canadensis	256	202		średni, ubytek kory, posusz 15%, tylice
95.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	46	1 3	dobry
96.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	66	61	3 0	dobry, mierzone na wys. 0.6 m
97.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	73	62	1 6	dobry, listwa mrozowa, pochylony pień o 45°

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

98.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	67	37	1	1	dobry, listwa mrozowa	
99.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	39	1	9	dobry	
100.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	36	1	1	dobry	
101.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	35	1	7	dobry	
102.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	35	1	7	dobry	
103.	I.	topola kanadyjska			192			dobry, posusz 5%	
104.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	27	1	0	dobry	
105.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	100	4	9	średni, posusz 15%, ubytki wgłębne, pochylony pleń	
106.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	44	1	2	dobry	
107.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	44	34	1	7	dobry	
108.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	43	24, 21	1	1	dobry, 2 pnle	
109.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	67	55	2	8	dobry	
110.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	55	41	2	1	dobry	
111.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	38	1	8	dobry	
112.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	55	43	2	2	dobry	
113.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	36	3	3	dobry	
114.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	31	1	5	dobry	
115.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	50	40	2	0	dobry	
116.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	38	3	4	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

117.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	374	312				średni, posusz 40%, tylice, krzyżujące się konary, ubytki wgłębne	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i tyliców, skrócenie konarów nad ścięgą ze względu na niebezpieczeństwo wyłamania, monitorować stan drzewa w przyszłości
118.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53	41			3 7	dobry	
119.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	22			9	dobry	
120.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	130	68, 80			3 6	dobry, kv, 2 pnle	
121.	I.	czereśnia		63	57				zły, ubytki wgłębne, tylice, ubytek kory, listwa mrozowa	
122.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>		293				średni, posusz 15%, tylice, ubytek kory	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i tyliców, skrócenie konarów nad ścięgą ze względu na niebezpieczeństwo wyłamania, monitorować stan drzewa w przyszłości
123.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	23			2 2	dobry	
124.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38	35			3 2	dobry	
125.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>		211				średni, ubytki wgłębne, tylice, ubytek kory	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i tyliców, monitorować stan drzewa w przyszłości
126.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41	41			3 7	dobry	
127.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	30	21			9	dobry	
128.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	60	48			2 5	dobry	
129.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	46	41			3 7	dobry	
130.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	54	41			2 1	dobry	
131.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	47	35			1 7	dobry	
132.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	38	32			1 6	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

133.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	71	45, 33		2 3	dobry	
134.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	55	56		2 9	dobry	
135.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	55	41		2 1	dobry	
136.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	27	21		9	dobry	
137.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	33	25		1 2	dobry	
138.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	25		2 3	dobry	
139.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34	29		2 7	dobry	
140.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	39		3 5	dobry	
141.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	33		3 0	dobry	
142.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	33	29		2 7	dobry	
143.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	27		2 5	dobry	
144.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	28	26		2 4	dobry	
145.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	25		2 3	dobry	
146.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	43		3 8	dobry	
147.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	43	36		3 3	dobry	
148.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	26		2 4	poza opracowaniem	
149.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	55		4 8	poza opracowaniem	
150.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	40		3 6	poza opracowaniem	
151.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	45		4 0	dobry, mierzone na wys. 1 m	
152.		wisłnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i>	<25				dziwka do 10 lat, rząd drzew, 17 szt.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

153.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	103	93			4 6	żył, mierzone na wys. 1 m, zamiera, posusz 45%, deformacja korony, wystający, ścięty pień	do usunięcia
154.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	193	140			6 9	żył, ubytek wglębny, listwa mrozowa, uszak bżowyk, posusz 30%, szkodniki drewna, uszak bżowy, zamiera	do usunięcia
155.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	51			2 5	żył, posusz 40%, łuszczenie kory, zamiera, mierzone na wys. 1 m	do usunięcia
156.	I.	bez	Sambucus			0,8				
157.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	150	106			2 4	dobry, ubytek kory	
158.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	60	44			2 1	dobry	
159.	I.	bez	Sambucus			0,7				
160.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	104	57, 50			2 8	średni, rozgałęzienie v-kształtne, listwa mrozowa, 2 pnie, listwa mrozowa, ślad po wylamanej gałęzi	
161.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	38	29			1 4	dobry	
162.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	41	36			1 7	dobry	
163.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	95	49, 60			2 9	dobry, 2 pnie, uszak bżowy, szkodniki drewna, ślad po odlamanej gałęzi	cięcie pielęgnacyjne, ścięcie odlamanej gałęzi
164.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	73	57, 59			2 9	dobry, 2 pnie	
165.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	41			2 0	średni, 2 pnie, listwa mrozowa, jeden z pni płożący	
166.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	82	72, 43, 66			3 5	dobry, wiele pni, listwa mrozowa, ubytek kory	
167.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
168.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	69	62, 49			3 0	średni, martwy pień (o obw. pierśnicy 49 cm)	cięcie pielęgnacyjne, martwy pień do usunięcia
169.	I.	bez	Sambucus			13,3			grupa krzewów	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

170.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
171.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	65			3 2	dobry	
172.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	109			5 4	dobry	
173.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			10,3			grupa krzewów	
174.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	30, 28, 26, 24, 25, 20			1 0	dobry, wiele pni	
175.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	55			2 7	dobry	
176.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	35			1 7	dobry	
177.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	29	24				średni, listwa mrozowa, łuszczenie kory, pochylony pień o 30°	
178.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	48	47, 18				średni, listwa mrozowa, łuszczenie kory, krzyżujące się konary	ciężkie pielęgnacyjne, usunięcie krzyżujące się konaryjących się pni
179.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	42	33				średni, listwa mrozowa, łuszczenie kory, pochylony pień o 45°, krzyżujące się konary	ciężkie pielęgnacyjne, usunięcie krzyżujących się pni
180.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	53	48, 25				dobry, 2 pnie	
181.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	67	49				dobry	
182.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	56	48				dobry	
183.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	26			1 0	dobry, ubytek kory w części odziomkowej pnia	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
184.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	36	27				średni, listwa mrozowa, mierzony na wys. 1 m, ubytek kory	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
185.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	35	28				średni, listwa mrozowa, uszak bżowyytek w części odziomkowej pnia, ubytek kory	
186.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	36			1 1	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

187.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	35			6	drzewo do 10 lat	
188.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	24, 27		1 0	dobry, listwa mrozowa, ubytek kory, wiele pni	
189.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	41	31		1 5	dobry	
190.	I.	wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	70	67			dobry, mierzony na wys. 0,7 m	
191.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	48		2 3	dobry, listwa mrozowa, ślad po wylamanej gałęzi	
192.	I.	bez	Sambucus			3,8			
193.	I.	bez	Sambucus			1,3			
194.	I.	bez	Sambucus			0,7			
195.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	182	81, 77, 60, 44		4 0	dobry, wiele pni, krzyżujące się konary, posusz 20%	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie krzyżujące się konaryjących się gałęzi posuzu
196.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	125	114		5 6	dobry, mierzone na wys. 1 m	
197.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	77	34, 52		2 5	dobry	
198.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	82	55		2 7	dobry	
199.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	116	95, 60, 37		4 7	dobry, pień (o obw. 95 cm) mierzony na wys. 0,8 m, uszak bżowy, wiele pni	
200.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	27		1 3	dobry	
201.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	118	35, 67		3 3	dobry, rozgałęzienie v-kształtne	
202.	I.	orzech włoski	Juglans regia	69	50, 37, 18			3 pnie	
203.	I.	bez	Sambucus			4,9			
204.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	116	57, 37, 53		2 8	dobry, posusz 20%	
205.	I.	bez	Sambucus			2,5			
206.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	28, 37		1 0	dobry	
207.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	43	34		1 6	dobry, 2 pnie	
208.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	36		1 7	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

209.	I.	bez							0,8			dobry	
210.	I.	mirabelka		140		38, 40, 41, 48, 49, 52						dobry, wiele pni	
211.	I.	bez						12,9					
212.	I.	robinia pseudoakacjowa		83		56					2 7	dobry	
213.	I.	robinia pseudoakacjowa		59		46					2 2	dobry	
214.	I.	robinia pseudoakacjowa		66		50, 47					2 4	dobry	
215.	I.	robinia pseudoakacjowa		43		38, 36					1 8	dobry, 2 pnie	
216.	I.	robinia pseudoakacjowa		69		56					2 7	dobry, mierzzone na wys. 1,1 m	
217.	I.	robinia pseudoakacjowa		48		38					1 8	dobry	
218.	I.	klon jesionolistny		50		41					1 2	dobry, pochylony pień o 40°	
219.	I.	bez						0,8					
220.	I.	klon jesionolistny		63		50, 54, 73, 71, 55, 68, 49					1 7	dobry, wiele pni	
221.	I.	robinia pseudoakacjowa		70		55, 48					2 7	dobry, 2 pnie	
222.	I.	robinia pseudoakacjowa		81		58					2 8	dobry	
223.	I.	robinia pseudoakacjowa		69		48					2 3	dobry	
224.	I.	śnieguliczka						5,7				grupa krzewów	
225.	I.	bez						1,8					
226.	I.	robinia pseudoakacjowa		53		45					2 2	dobry	
227.	I.	klon jesionolistny		153		54, 38					1 4	dobry	
228.	I.	klon jesionolistny		66		52					1 4	dobry	
229.	I.	klon jesionolistny		69		50					3 3	dobry, pochylony pień o 20°	
230.	I.	klon jesionolistny		50		46					1 3	dobry, pień wrasta w ogrodzenie	do usunięcia
231.	I.	klon jesionolistny		57		44					1 2	dobry, pochylony pień o 20°	
232.	I.	klon jesionolistny		77		73					1 8	dobry, pień wrasta w ogrodzenie	do usunięcia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

233.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46		1 3	dobry	
234.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	51	42		1 2	dobry, pień wraśta w ogrodzenie	do usunięcia
235.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	57	45		1 3	dobry	
236.	I.	śnleguliczka	Symphoricarpos			1,8			
237.	I.	bez	Sambucus			14		grupa krzewów	
238.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	41		1 2	dobry	
239.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	123	105		2 4	dobry	
240.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	36		1 7	dobry	
241.	I.	bez	Sambucus			6,2		grupa krzewów	
242.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	68	52		2 5	dobry	
243.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	160	72, 75		3 7	dobry, 2w	
244.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	42		1 2	dobry	
245.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	78	64			dobry	
246.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	55		1 4	dobry, pień zbyt blizniysko ogrodzenia	do usunięcia
247.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	30		1 0	dobry	
248.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	38		1 1	dobry, pień zbyt blizniysko ogrodzenia, pochylony pień o 20°	do usunięcia
249.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	38		1 1	dobry, pochylony pień o 20°	
250.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	36		1 1	dobry	
251.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	40		1 2	dobry	
252.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	59	45		2 2	dobry	
253.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	39		1 2	dobry	
254.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	26	45		2 2	dobry, pochylony pień o 20°	
255.	I.	bez	Sambucus			10,3		grupa krzewów	
256.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	185	33, 124		6 1	dobry, 2 pnle	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

257.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	74	56		2 7	dobry	
258.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	39		1 9	dobry	
259.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	34		1 6	dobry, mierzona na wys. 1 m	
260.	I.	bez	Sambucus			7,4		grupa krzewów	
261.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	54	56, 30		2 7	średni, listwa mrozowa, posusz 40%, 2 pnle, jeden z przewodników zamierający	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i zamierającego konaru
262.	I.	bez	Sambucus			1,1			
263.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	69	41		1 2	dobry	
264.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	38			dobry	
265.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	74	60		1 5	dobry	
266.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	74	57		1 5	dobry	
267.	I.	orzech włoski	Juglans regia	33	29			dobry	
268.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	147	99, 38		4 9	martwa	do usunięcia
269.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	37		1 1	dobry, pochylony pień o 20°	
270.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	58		1 5	dobry	
271.	I.	bez	Sambucus			1,1			
272.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	96	47, 48		1 3	dobry	
273.	I.	bez	Sambucus			0,8			
274.	I.	bez	Sambucus			12,3		grupa krzewów	
275.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	54	50		2 4	dobry	
276.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	94	78, 54		3 8	dobry, 2 pnle	
277.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	169	85, 99, 116		2 7	dobry, 2 pnle	
278.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	37, 20		1 1	dobry, pochylony pień o 20°	
279.	I.	bez	Sambucus			1,3		grupa krzewów	
280.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	188	42, 50, 23, 35, 105		2 4	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

281.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	27	23				dobry	
282.	I.	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	38	28, 22				dobry, listwa mrozowa	
283.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	86				zły, ubytek wgłębny, ubytek kory, posusz 40%, zamiera	do usunięcia
284.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	47, 48				średni, 2 pnie, listwa mrozowa, ubytek kory	
285.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	78				średni, ubytek kory, posusz 10%	
286.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	86				dobry	
287.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	156	150				dobry, posusz 20%	
288.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	36				dobry, mierzone na wys. 0,8 m, rośnie w zbyt dużym zagęszczeniu	do usunięcia
289.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	130				dobry, listwa mrozowa, pochylony pień o 25°, korona jednostronnie uformowana	
290.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	130				dobry, posusz 15%, pochylony pień o 10°	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
291.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	175	143				dobry, posusz 10%, listwa mrozowa	
292.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	238	61, 76, 142, 41				dobry, wiele pni, posusz 30%, pochylony pień o 20°	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
293.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150	128				dobry, pochylony pień o 20°, posusz 30%	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
294.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	148	125				średni, posusz 15%, pochylony pień o 15°	
295.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	186	152				dobry, posusz 25%, korona jednostronnie uformowana	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
296.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	27				dobry, rośnie w zbyt dużym zagęszczeniu	do usunięcia
297.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	46				dobry, korona jednostronnie uformowana, rośnie w zbyt dużym zagęszczeniu	do usunięcia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

298.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	35, 23		1 7	średni, korona uformowana jednostronnie, rana po wyłamany konarze, rośnie w zbyt dużym zagęszczeniu	do usunięcia
299.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	44		2 1	dobry, posusz 25%, pochylony pień o 25°, korona jednostronnie uformowana	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
300.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190	143		7 1	dobry, posusz 40%, pochylony pień o 25°, korona jednostronnie uformowana	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
301.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	67		3 3	dobry	
302.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	36		1 7	dobry	
303.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			2,5		grupa krzewów	
304.	I.	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	78	76			dobry	
305.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107	84		4 1	średni, ubytek wgłębny, posusz 10%, ślad po wyłamany konarze	
306.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	24		1 2	dobry	
307.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	164	110, 97		5 4	średni, pochylony pień o 15°, posusz 20%, ubytek wgłębny, rozgałęzienie v-kształtne	
308.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	43		2 1	dobry	
309.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,5		grupa krzewów	
310.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	124	112		5 5	dobry	
311.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,5		grupa krzewów	
312.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	64		3 1	dobry, gniazdo w koronie	
313.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
314.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30		1 4	dobry	
315.	I.	wierzba lwa	<i>Salix caprea</i>	43	35			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

316.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	46		1 3	dobry, pochylony pień o 20°	
317.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	52	39		1 9	dobry	
318.	I.	bez	Sambucus			0,5			
319.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	47	36			martwe	do usunięcia
320.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	55	42			średni, listwa mrozowa, posusz 20%	
321.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanus	30	20		9	dobry	
322.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	48	37			dobry	
323.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	124	79		3 9	dobry	
324.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	47		2 3	dobry	
325.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	57		2 8	dobry	
326.	I.	bez	Sambucus			1,8			
327.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	81	63		3 1	dobry	
328.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	51		2 5	dobry	
329.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	112	80		3 9	dobry	
330.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	45		2 2	dobry	
331.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	87	70		3 4	dobry	
332.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	37		1 8	dobry	
333.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	92	72		3 5	dobry	
334.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	92	68		3 3	dobry	
335.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	46		2 2	dobry	
336.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	87	76		3 7	dobry, mierzono na wys. 0,9 m	
337.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	74	58		2 8	dobry	
338.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	88	64		3 1	dobry	
339.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	94	65		3 2	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

340.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	41	20	dobry	
341.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	45	22	dobry	
342.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	75	37	dobry	
343.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	65	22	dobry	
344.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	64	31	dobry	
345.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	78	75		średni, gniazdo w koronie, ślad po wylamnym konarze	
346.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	31	15	dobry	
347.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	30	14	dobry	
348.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	50	24	dobry	
349.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	75	37	dobry	
350.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	57	28	dobry	
351.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	38	18	martwe	do usunięcia
352.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	43	21	dobry	
353.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	86	60	29	dobry	
354.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	51	25	dobry	
355.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	37	18	dobry	
356.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	67	33	dobry, posusz 20%	
357.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123	77	38	dobry	
358.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	57, 55	28	dobry, 2 pnie, ubytek kory	
359.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	40	31		dobry	
360.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107	51, 54	26	dobry, 2 pnie	
361.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	67	33	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

362.	I.	wiśnia		<i>Prunus sp</i>	69	40,32			dobry, listwa mrozowa, rozgałęzienie v-kształtne	
363.	I.	wiśnia		<i>Prunus sp</i>	39	33			dobry	
364.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	30		1	dobry	
365.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	51		2	dobry	
366.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	27		1	dobry	
367.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	40	31		3	dobry	
368.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	33		1	dobry	
369.	I.	rokitnik zwyczajny			42	29		6	dobry	
370.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	41			dobry, pochylony pień o 40°	
371.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	44, 43		2	dobry	
372.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	42		2	dobry, 2 pnie	
373.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	35		2	dobry	
374.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	31, 25		1	dobry	
375.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	44		5	dobry, ubytek kory, blizny	do usunięcia
376.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	45		2	dobry	
377.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	70		2	dobry, uszak bżowy	
378.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	42		3	dobry, pochylony pień o 25°	
379.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	31	25		4	dobry	
380.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	35, 32		2	dobry	
381.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	<35			1	dobry, 2 pnie	
382.	I.	bez		<i>Sambucus</i>			118,7	<	dziewo do 10 lat	
383.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			1	dziewo do 10 lat, grupa krzewów	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

384.	I.	bez	Sambucus			1,8						
385.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35								do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
386.	I.	bez	Sambucus			82						grupa krzewów
387.	I.	bez	Sambucus			1,6						grupa krzewów
388.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	60	32, 23							
389.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	30, 38, 48, 40, 45, 45, 34, 27, 26							dobry, wiele pni
390.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		35, 39, 38, 38, 52, 45, 39, 27							dobry, wiele pni
391.	I.	bez	Sambucus			24,5						grupa krzewów
392.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	78	39, 37, 41, 25							dobry
393.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	36							dobry, mierzone na wys. 1,1 m
394.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	44							dobry, mierzone na wys. 0,9 m
395.	I.	bez	Sambucus			1,6						grupa krzewów
396.	I.	bez	Sambucus			0,8						
397.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	47, 25, 48, 25, 40							dobry, wiele pni
398.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	27, 24							dobry, wiele pni
399.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	31, 29, 24							dobry, wiele pni
400.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	36, 27, 39							dobry, wiele pni
401.	I.	mirabelka	Prunus sp.	46	33, 22							dobry
402.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	50							dobry
403.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	33							dobry
404.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	75	52							dobry
405.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	38							dobry
406.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	45	32							dobry
407.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	58	44							dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

408.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	33		1	dobry	
409.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	45, 37, 34		2	dobry, wiele pni	
410.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	37		1	dobry	
411.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	28		1	dobry	
412.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	29, 34, 39, 40, 41		1	dobry, wiele pni	
413.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	32, 36, 25, 26, 26		1	dobry, wiele pni	
414.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	30		1	dobry	
415.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	31, 32		1	dobry	
416.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	32, 33, 30		1	dobry, wiele pni	
417.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	41		1	dobry	
418.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	38		1	dobry	
419.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	44	37		1	dobry	
420.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	26, 36, 31, 33, 30, 20, 19		1	dobry, wiele pni	
421.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	39, 37, 24, 25, 40		1	dobry, wiele pni	
422.	I.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	40		2	dobry	
423.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	41, 34, 41, 40, 20		1	dobry, wiele pni	
424.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	31, 27, 20		1	dobry, wiele pni	
425.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	56, 30		1	dobry	
426.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
427.	I.	orzzech włoski	<i>Juglans regia</i>	60	41			dobry	
428.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	27, 21, 21		1	dobry, wiele pni	
429.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	50, 52, 41, 41		1	dobry, wiele pni	
430.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	49, 40, 42, 32, 21		1	dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

431.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	37, 25, 23, 30, 31	1	1	dobry, wiele pni	
432.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	29, 22, 21	1	0	dobry, wiele pni	
433.	I.	wierzba lwa	Salix caprea	45	34, 23, 24, 26, 25, 32			dobry, wiele pni	
434.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	31, 28	1	0	dobry, wiele pni	
435.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	38, 37, 28	1	1	dobry, wiele pni	
436.	I.	mirabelka	Prunus sp.	47	40, 27, 33, 21, 20, 20, 19, 19, 18			dobry	
437.	I.	bez	Sambucus				6,1		
438.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	31, 37, 27	1	1		
439.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	20, 21	9		dobry, deformacja korony, pnie płożące	
440.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	63, 40, 35, 31	1	6	dobry, wiele pni	
441.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	40, 38, 43	1	2	dobry, wiele pni	
442.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	27, 30, 33, 35, 24	1	1	dobry, wiele pni	
443.	I.	bez	Sambucus				3,1		
444.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	31, 26, 24	1	0	dobry, wiele pni	
445.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	34, 38, 25, 34	1	1	dobry, wiele pni	
446.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	34, 32, 26	1	1	dobry, wiele pni	
447.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	41, 36	1	2	dobry	
448.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	29	1	0	dobry	
449.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	28	1	0	dobry	
450.	I.	bez	Sambucus				1,8		
451.	I.	wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	237	18			Zły, jeden z konarów (przewodników) wylamany, posusz, wypruchnięcie pnia	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i wylamane konaru
452.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanus	46	35			1	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

453.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	32		16	dobry	
454.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	29		10	dobry	
455.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	33		11	dobry	
456.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	29		10	dobry	
457.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	44	39			dobry	
458.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
459.	I.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	56, 38		27	dobry, 2 pnie	
460.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	46	32			dobry	
461.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			2			
462.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	35	32, 32			mierzone na wys. 1 m	
463.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	28, 32, 30		10	dobry, wiele pni	
464.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	43	39, 23, 22			dobry, wiele pni	
465.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	30	21, 20, 23, 26, 24			dobry	
466.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	45, 40, 34, 27, 20, 41, 25, 45, 32, 30		13	dobry, wiele pni	
467.	I.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	48, 34, 32		23	dobry, wiele pni	
468.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	30	22, 23			dobry	
469.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	49	32, 33, 26			dobry	
470.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	45		3	dobry	
471.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	18, 19		9	dobry	
472.	I.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46	31		6	dobry	
473.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	27, 21, 28			dobry	
474.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	35, 19, 20		11	dobry, wiele pni	
475.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	19, 17, 37		11	dobry, wiele pni	
476.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	29	24			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

477.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	31	29				dobry, mierzone na wys. 1 m
478.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	27	27, 23				dobry, mierzone na wys. 1 m
479.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	35	30				dobry, mierzone na wys. 0,6 m
480.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	40	40				dobry
481.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	55	42, 30, 35, 33, 20, 22, 37, 26			1	dobry, wiele pni
482.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	36	34, 33, 24, 18			2	
483.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	26	24, 24				dobry
484.	I.	wierzba krucha		<i>Salix fragilis</i>	44	31				dobry
485.	I.	wierzba krucha		<i>Salix fragilis</i>	62	47				dobry
486.	I.	wierzba krucha		<i>Salix fragilis</i>	76	59				dobry
487.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	35	21, 19				dobry
488.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	56	45			1	dobry
489.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	26	25			3	dobry
490.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	45	34, 26			1	dobry
491.	I.	robinia pseudoakacjowa		<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	36, 34			1	dobry
492.	I.	wierzba krucha		<i>Salix fragilis</i>	145	118			7	dobry
493.	I.	wierzba iwa		<i>Salix caprea</i>	186	172				dobry
494.	I.	tawuła		<i>Spiraea</i>			0,9			
495.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	29	25, 24, 23				dobry
496.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	28	23, 18				dobry
497.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	40	38, 30, 20, 19, 19				dobry
498.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	45	27, 22, 25, 24, 20				dobry
499.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	34	33				dobry, mierzone na wys. 1,1 m
500.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	51	38, 32, 32, 33, 26			1	dobry, wiele pni
501.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	47	35			1	dobry
502.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	27	21			1	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

527.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35		1 1	dobry	
528.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	35, 31		1 1	dobry	
529.	I.	bez	Sambucus			0,8			
530.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	39, 38, 26		1 2	dobry, wiele pni	
531.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	41, 34, 32		1 2	dobry, wiele pni	
532.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36, 31, 22, 29, 28, 22		1 1	dobry, wiele pni	
533.	I.	bez	Sambucus			1,1		grupa krzewów	
534.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	44	42			dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
535.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	31	28			dobry	
536.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	41	32			dobry	
537.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	36	28			dobry	
538.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	31		1 0	dobry	
539.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27, 28, 25		1 0	dobry, wiele pni	
540.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	40, 38, 30		1 2	dobry, wiele pni	
541.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	29, 25, 27		1 0	dobry, wiele pni	
542.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	46	35			dobry	
543.	I.	bez	Sambucus			3,6		grupa krzewów	
544.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	42	32			dobry	
545.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	59	31, 49			dobry	
546.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	41	35			dobry	
547.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	33		1 1	dobry	
548.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	36	29			dobry	
549.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	30, 23, 21		1 0	dobry, wiele pni	
550.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	35	20, 25, 25, 19			dobry, wiele pni	
551.	I.	orzeczek włoski	Juglans regia	38	31			dobry	
552.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	39	29, 24, 27			dobry, wiele pni	
553.	I.	bez	Sambucus			10,1		grupa krzewów	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

554.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	39	30				dobry
555.	I.	mirabelka		Prunus sp.	54	51				dobry, mierzone na wys. 0,7 m
556.	I.	bez		Sambucus			2			
557.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	52	38				dobry
558.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	43	39, 33				dobry
559.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	38	30				dobry
560.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	40	27, 29			1	dobry
561.	I.	mirabelka		Prunus sp.	27	20, 21			0	dobry
562.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	66	34, 26				dobry
563.	I.	mirabelka		Prunus sp.	36	24, 36				dobry, mierzone na wys. 1 m
564.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	56	45			1	dobry
565.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	66	50			3	dobry
566.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	38	29			1	dobry
567.	I.	bez		Sambucus			6,1		0	dobry
568.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	50	38			1	dobry
569.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	46	34			1	dobry
570.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	54	36, 34			1	dobry
571.	I.	jarzab pospolity		Sorbus aucuparia	97	57, 58				dobry
572.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	41	35			1	dobry
573.	I.	bez		Sambucus			6,3		1	grupa krzewów
574.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	58	35			1	dobry
575.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	42	30, 34, 32, 30			1	dobry, wiele pni
576.	I.	wierzba iwa		Salix caprea	56	41, 37				dobry
577.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	51	43			1	dobry
578.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	50	42			2	dobry
579.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	36	25			9	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

580.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	80	49, 36, 35, 37, 26	1	dobry, wiele pni	1	
581.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	90	42, 40, 19, 30	1 2	dobry, wiele pni	1 2	
582.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	46, 30	1 3	dobry	1 3	
583.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	24, 26, 18	1 0	dobry, wiele pni	1 0	
584.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	31, 18	1 0	dobry	1 0	
585.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	27	1 0	dobry	1 0	
586.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36, 30, 31	1 1	dobry, wiele pni	1 1	
587.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	38	1 1	dobry	1 1	
588.	I.	wierzba plącząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	273	220		średni, huba, posusz		cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
589.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	31	1 0	dobry	1 0	
590.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	31, 21	1 0	dobry	1 0	
591.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46	1 3	dobry	1 3	
592.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	25	9	dobry	9	
593.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	32, 29, 31, 33	1	dobry, wiele pni	1	
594.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	30	1 0	dobry	1 0	
595.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	57	45, 39	1 3	dobry	1 3	
596.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	41	1 2	dobry	1 2	
597.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47, 33, 46	1 3	średni, choroba grzybowa	1 3	
598.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	42	1 2	dobry	1 2	
599.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35	1 1	dobry	1 1	
600.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	30	1 0	dobry	1 0	
601.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	37, 23	1 1	dobry	1 1	
602.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	33, 34	1 1	dobry	1 1	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

603.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	52	39, 30, 31, 33, 30		1 2	dobry, wiele pni	
604.	I.	dereń		<i>Cornus</i>			1,8			
605.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	39	25, 30		1 0	dobry	
606.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	37	30		1 0	dobry	
607.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	42	37, 22, 26, 26, 32, 30, 25		1 1	dobry, wiele pni	
608.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	50	33		1 1	dobry	
609.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	36	28, 27, 28, 25		1 0	dobry, wiele pni	
610.	I.	wierzba iwa		<i>Salix caprea</i>	47	35			dobry	
611.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	45	23, 23		9	dobry	
612.	I.	bez		<i>Sambucus</i>			1,8			
613.	I.	robinia pseudoakcyjowa		<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	38		1 8	dobry	
614.	I.	robinia pseudoakcyjowa		<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	24, 20, 20		1 2	dobry	
615.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	51	40, 35		1 2	dobry	
616.	I.	orzech włoski		<i>Juglans regia</i>	45	30			dobry	
617.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	53	51, 35		1 4	dobry	
618.	I.	bez		<i>Sambucus</i>			4,9			
619.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	37	27		1 0	dobry	
620.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	37	28		1 0	dobry	
621.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	38	30		1 0	dobry	
622.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	48	38		1 1	dobry	
623.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	38	28		1 0	dobry	
624.	I.	topola kanadyjska		<i>Populus canadensis</i>	45	43			dobry	
625.	I.	topola kanadyjska		<i>Populus canadensis</i>	37	33			dobry	
626.	I.	topola kanadyjska		<i>Populus canadensis</i>	38	32			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

627.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	69	35, 32, 23, 31, 30	1	1	dobry, wiele pni	
628.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	30, 23, 23	1	0	dobry, wiele pni	
629.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	36, 34, 23, 18	1	1	dobry, wiele pni	
630.	I.	róża					1,8	grupa krzewów	
631.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	52	43	2	1	dobry	
632.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	48	35	1	7	dobry	
633.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	50	43, 35, 40, 39	2	1	dobry, 3 pnie	
634.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	56	51, 24, 28	2	5	dobry	
635.	I.	mirabelka	Prunus sp.	30	24, 19, 15			dobry, forma krzewiasta	
636.	I.	mirabelka	Prunus sp.	28	16			dobry, forma krzewiasta	
637.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	53	27, 24	1	3	dobry, odrosty korzeniowe, odp, wiele pni	
638.	I.	wierzba plącząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	221	163			Średni, tylice, ubytki wgłębne, posusz	cięcia pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
639.	I.	wierzba plącząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	208	73, 155			Średni, pochylony pień, tylice, ubytki wgłębne, huba, posusz	cięcia pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
640.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	30, 36	1	1	dobry	
641.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	40	1	2	dobry	
642.	I.	bez	Sambucus				3,1	grupa krzewów	
643.	I.	orzzech włoski	Juglans regia	39	28			dobry	
644.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27	1	0	dobry	
645.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	30, 21, 21, 20	1	0	dobry, wiele pni	
646.	I.	dereń	Cornus				6,3	grupa krzewów	
647.	I.	bez	Sambucus				1,8		
648.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	62	42, 32			dobry, rozgałęzienie v-kształtne	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

649.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	42, 36, 31, 28		1 2	dobry, wiele pni	
650.	I.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	46	31		1 5	dobry	
651.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	37		1 1	dobry	
652.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	35		1 1	dobry	
653.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	43, 31, 42, 43, 29		1	dobry, 2 pnie	
654.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	65	50, 51		2	dobry, 2 pnie, posusz 20%	
655.	I.	brzoza brodawkowata	Betula pendula	68	48		2	dobry, posusz 20%	
656.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	57	43, 35, 36, 36		1 2	dobry, wiele pni	
657.	I.	dereń	Cornus			3,8			
658.	I.	wierzba krucha	Salix fragilis	61	46, 21			dobry	
659.	I.	wierzba krucha	Salix fragilis	49	38			dobry	
660.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	31, 27		1 0	dobry, wiele pni	
661.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	28		1 0	dobry	
662.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	67	43, 28, 24, 18		1 2	dobry, wiele pni, odcięty pierń	
663.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	31, 31, 28, 20		1 0	dobry, wiele pni	
664.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	29, 23		1 0	dobry, wiele pni	
665.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	39, 27, 32, 31		1 2	dobry, wiele pni	
666.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	36, 38, 28, 25, 40		1 2	dobry, odrosty korzeniowe, odcięty pierń, wiele pni	
667.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	76	38, 40		1 2	dobry, 2 pnie	
668.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	39, 31, 32, 39		1 2	dobry, wiele pni	
669.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	40, 37		1 2	dobry, 2 pnie	
670.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	36, 41		1 2	dobry, wiele pni	
671.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	38, 38, 33		1 1	dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

672.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	32	1 0	dobry, wiele pni, odcięty pień	1 0	
673.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	30, 24, 19	1 0	dobry, wiele pni	1 0	
674.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	32	1 0	dobry, odrosty korzeniowe	1 0	
675.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	37, 27	1 1	dobry, 2 pnie	1 1	
676.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	32, 19	1 0	dobry, 2 pnie	1 0	
677.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	31, 28	1 0	dobry, 2 pnie, odrosty korzeniowe	1 0	
678.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	26	1 0	dobry	1 0	
679.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	46, 39, 39	1 3	dobry, odrosty korzeniowe, wiele pni, płożące pnie	1 3	
680.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	61	36, 26, 33, 25, 26	1 1	dobry, wiele pni, odrosty korzeniowe	1 1	
681.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	31, 32, 21	1 0	dobry, odrosty korzeniowe, odcięty pień	1 0	
682.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	40	34		średni, posusz 20%		
683.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	56	30, 42, 28, 23, 19, 28, 25, 25, 21		dobry, wiele pni, choroba grzybowa		
684.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	57	42, 21		średni, wiele pni, posusz 20%		
685.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	58	44, 41		średni, deformacja korony, choroba grzybowa, wiele pni, posusz 30%		
686.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	52	37		żyły, posusz 50%, choroba grzybowa, kora i drewno uszkodzone przez zwierzęta		do usunięcia
687.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	32, 21	1 0	dobry, 2 pnie, pochylony pień o 45°	1 0	
688.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	44	30, 33, 25		dobry, wiele pni, choroba grzybowa		
689.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	37	1 1	dobry, ubytek kory	1 1	
690.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	32	1 0	dobry, odrosty korzeniowe	1 0	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

691.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	28			1 0	dobry
692.	I.	bez	Sambucus			3,1			
693.	I.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	45	35			1 7	dobry, posusz 10%
694.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	61	43, 24, 20			1 2	dobry, wiele pni, odcięty pni, jeden z pni płożący
695.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	33			1 1	dobry,
696.	I.	mirabelka	Prunus sp.	73	20				średni, deformacja korony, forma krzewiasta, odcięty pni
697.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	25, 30			1 0	dobry, wiele pni, listwa mrozowa
698.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	55	45, 17				średni, choroba grzybowa, 2 pnie, uszak bżowy
699.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	29			1 0	
700.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	41	33, 32, 28, 27				dobry, odrosty korzeniowe
701.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	41	34				dobry, odrosty korzeniowe
702.	I.	mirabelka	Prunus sp.	38	36, 20				dobry, 2 pnie
703.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	56	43, 33				średni, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe, 2 pnie, posusz 10%, jedne z pni płożący
704.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	31			1 0	dobry
705.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	36			1 1	dobry, pochylony pni o 30°
706.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	28, 26			1 0	2 pnie
707.	I.	bez	Sambucus			1,8			
708.	I.	bez	Sambucus			4,9			
709.	I.	bez	Sambucus			21,9			grupa krzewów
710.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		43, 34, 21			1 2	dobry, wiele pni
711.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		31, 28			1 0	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

712.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		35, 44, 29		1	dobry, wiele pni	
713.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		39, 39		2	dobry	
714.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanus		40		20	dobry	
715.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		30, 26, 33, 34, 34		11	dobry, wiele pni	
716.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		37		11	dobry	
717.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		32		10	dobry	
718.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		39		12	dobry	
719.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo		39		12	dobry	
720.	I.	mirabelka	Prunus sp.	63	50			dobry	
721.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	35		11	dobry	
722.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	25, 31, 20		10	dobry, wiele pni	
723.	I.	wierzba krucha	Salix fragilis	65	57, 26			dobry	
724.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	65	56, 31, 27, 39, 24, 20			dobry, wiele pni	
725.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	38	31, 12, 27, 23			dobry, wiele pni	
726.	I.	bez	Sambucus			1,5			
727.	I.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacja	Acer negundo, Robinia pseudoacacia	<35			<10	drzewo do 10 lat, grupa, klon 40%, robinia 60%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
728.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			<10	drzewo do 10 lat, grupa	
729.	I.	rokitnik zwyczajny, klon jesionolistny, wierzba iwa	Hippophae rhamnoides, Acer negundo, Salix caprea	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
730.	I.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	56	45, 30, 28			dobry	
731.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			<10	drzewo do 10 lat	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

732.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
733.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	31, 22		1 5	średni, listwa mrozowa	
734.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	32		1 5	dobry	
735.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	34		1 6	dobry	
736.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	32		1 5	dobry	
737.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	27		1 3	dobry	
738.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	29		1 4	dobry	
739.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	38, 36, 20, 22, 30		1 8	dobry	
740.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	25		1 2	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia	
741.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	25		1 2	zły, łuszczenie kory, ubytek kory, zwęglona kora w dolnej części pnia	do usunięcia
742.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	30		1 4	dobry	
743.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	37		1 8	dobry	
744.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
745.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				zły, drzewo do 10 lat	do usunięcia
746.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
747.	I.	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat	
748.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
749.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,8			
750.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
751.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

752.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			7			< 1 0	drzewo do 10 lat	
753.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
754.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat	
755.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat	
756.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat	
757.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
758.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	64	42					dobry	
759.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	41	30					dobry	
760.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	43	27					dobry	
761.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	40	34, 43					dobry	
762.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat	
763.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
764.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
765.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
766.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
767.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	37	23, 18, 18, 22, 33					dobry, wiele pni	
768.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	43	35, 23, 20					dobry, wiele pni	
769.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	57	32, 30, 26					dobry, listwa mrozowa	
770.	I.	wierzba wiciowa	<i>Salix viminalis</i>	<35					< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

771.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	27, 25		1 0	dobry	
772.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	27, 26		1 0	dobry	
773.	I.	wierzba krucha	Salix fragilis	53	24, 29, 48, 45, 30, 39, 34		< 1 0	dobry, wiele pni	
774.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	dziwewo do 10 lat, grupa	
775.	I.	wierzba krucha	Salix fragilis	44	32, 31, 32			dobry, wiele pni	
776.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	66	39, 33		1 9	dobry	
777.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	39	30, 23, 224,		1 1 3	dobry, listwa mrozowa, uszak bzowy, forma krzewiasta	
778.	I.	bez	Sambucus			1,1			
779.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	60	38		1 8	dobry, gniazdo w koronie, zwęglona kora w dolnej części pni	
780.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	51	30		1 4	średni, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pni	
781.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	dziwewo do 10 lat, grupa	
782.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	33		1 6	średni, sprzywiony pleń, zwęglona kora w dolnej części pnia	
783.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	37		1 8	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, łuszczenie kory, ubytek kory, listwa mrozowa	
784.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	31, 30		1 5	dobry	
785.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	dziwewo do 10 lat, grupa	
786.	I.	bez	Sambucus			2			
787.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	dziwewo do 10 lat, grupa, martwe	do usunięcia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

788.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	35	1	dobry, listwa mrozowa	1	
789.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	37, 34	1	średni, listwa mrozowa, tuszczenie kory	7	
790.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	101	5	średni, choroba grzybowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	0	
791.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	30	1	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, pochylony pień o 30°	4	
792.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	35	1	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, pochylony pień o 60°	7	
793.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	32	1	zły, ubytek kory, zwęglona kora w dolnej części pnia	5	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
794.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35		<	dzewo do 10 lat, grupa	1	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
795.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	30	1	zły, ubytek kory, listwa mrozowa	4	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
796.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97	76	1	dobry	8	
797.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35		<	dzewo do 10 lat, grupa	1	
798.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	103	22, 57	1	dobry	5	
799.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25			dzewo do 10 lat, grupa		
800.	I.	bez	<i>Sambucus</i>						1,8
801.	I.	dereń	<i>Cornus</i>						1,8
802.	I.	klon jesionolistny, wierzba lwa, robinia pseudoakacja	<i>Acer negundo, Salix caprea, Robinia pseudoacacia</i>	<35		<	dzewo do 10 lat, grupa, klon 45%, robinia 45%, wierzba 10%	0	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
1.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	65, 56	3	dobry, krzyżujące się konary	2	pochylony pień o , usunięcie krzyżujące się konaryjących się gałęzi
2.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	26		dobry		
2A.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35		<	dzewo do 10 lat	1	
						0			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

2B.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25						drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
3.	II.	dereń	<i>Cornus</i>			9,6					
4.	II.	klon lesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	33				1		
5.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	46	21, 18				1	dobry, forma krzewiasta	
5A.	II.	klon lesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					<		
5B.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					0	drzewo do 10 lat	
6.	II.	klon lesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	31, 23, 19, 19, 17, 16, 22				1	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
7.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	30	23, 16, 12					dobry	
8.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	27	25					dobry	
9.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<35					<		
10.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	33				1	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
11.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	46				6	dobry, wiele pni	
12.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	48				2	dobry	
13.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	26, 21				2	dobry	
14.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	25				3	dobry	
15.	II.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	22				1	dobry	
15A.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					0	forma krzewiasta, listwa mrozowa	
16.	II.	klon lesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	37, 39				<	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
16A.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					1	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
17.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	40	33, 31, 26					dobry	
17A.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					<		
18.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	18, 16, 20				1	drzewo do 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
									0	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

19.	II.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	25			1 2	dobry	
20.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	32	25, 20				dobry	
21.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	41			2 0	dobry	
22.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	60			2 9	dobry	
23.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	40			1 9	dobry, listwa mrozowa, uszak bżowy	
22A.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
22B.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
24.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	33			1 6	dobry	
25.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	40	18, 16, 17				dobry	
26.	II.	róża	<i>Rosa</i>			1,8				
27.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	27	20				dobry, forma krzewiasta	
28.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	26	20				dobry	
29.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<25					dobry	
29A.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
30.	II.	bez	<i>Sambucus</i>			28,3				
31.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	56	29, 28, 22, 21, 18, 16				dobry, luszczenie kory, listwa mrozowa, wiele pni	
32.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	40, 23			1 9	dobry	
33.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	37	12, 13, 14, 9				dobry, forma krzewiasta	
34.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	52	25				dobry	
35.	II.	jabłoń	<i>Malus sp</i>	79	62, 28				poza opracowaniem	
36.	II.	jabłoń	<i>Malus sp</i>	94	56				poza opracowaniem	
37.	II.	jabłoń	<i>Malus sp</i>	62	51, 26, 24, 20				dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

38.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	57, 34, 47, 50, 44, 50, 38, 47	1 5	dobry, wiele pni	
39.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	94	38, 44, 40, 29, 27, 40, 42, 26, 23, 23, 20		dobry	
40.	II.	wierzba plącząca	<i>Salix xsepulcariis</i> 'Chrysocoma'	203	170, 50, 110, 68, 81, 73, 116, 107, 58, 150, 128, 112, 126, 110, 40, 57		średni, wiele pni, posusz 15%, łuszczenie kory, ubytek kory, rany po wylamanych gałęziach, uszak bzowy, niektóre z pni uschnięte	cięcie plegnacyjne, usunięcie posuszu i uschniętych pni
41.	II.	orzeczek włoski	<i>Juglans regia</i>	153	55, 73, 64		dobry	
42.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	34	21		dobry	
43.	II.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57	34	1 8	dobry	
44.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	58	46		dobry	
45.	II.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	34	3 1	dobry	
46.	II.	leszczyna	<i>Corylus</i>		1,8			
47.	II.	dereń	<i>Cornus</i>		12,6			
48.	II.	leszczyna	<i>Corylus</i>		6,2		forma krzewiasta	
49.	II.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	78	76	6 3	dobry	
50.	II.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82	56	2 8	dobry	
51.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	44	36		dobry	
52.	II.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32	32	2 9	dobry	
53.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	142	32, 55, 60, 61, 62, 83, 64, 49	2 0	dobry, wiele pni	
54.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	30		dobry	
55.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	47	37		dobry	
56.	II.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	72	30, 30, 30, 30		dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

80.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	61	49			1 3	dobry, odrosty korzeniowe wrastające w ogrodzenie	cięcie techniczne, usunięcie odrostów wrastających w ogrodzenie
81.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	70	52, 48, 36, 37, 26, 25, 31, 32, 46, 31, 54, 38			1 4	dobry, odrosty korzeniowe wrastające w ogrodzenie	cięcie techniczne, usunięcie odrostów wrastających w ogrodzenie
82.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	73	70, 65			1 7	dobry, odrosty korzeniowe wrastające w ogrodzenie	cięcie techniczne, usunięcie odrostów wrastających w ogrodzenie
83.	II.	mirabelka	Prunus sp.	44	39				dobry, odrosty korzeniowe wrastające w ogrodzenie, łuszczenie kory	cięcie techniczne, usunięcie odrostów wrastających w ogrodzenie
84.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	60	47, 44			2 3	dobry	
85.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	72	53			2 6	dobry	
86.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	43, 37, 38, 36, 39, 40			1 2	dobry	
86A.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, zbyt bliznyisko ogrodzenia	do usunięcia
87.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	64	55			1 4	dobry	
88.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	47			2 3	dobry	
89.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	55	50			2 4	dobry	
89A.	II.	bez	Sambucus			1,8				
89.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	125	108			5 3	dobry, mierzzone na wys. 1,1 m	
90.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	70	65			3 2	dobry	
91.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	58			2 8	dobry, ubytek w części odziomkowej pnia	
92.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	93	66			3 2	dobry	
93.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	95	71			3 5	dobry	
94.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	71	54			2 6	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

95.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	70	50	2 4	dobry	
96.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	59	45	2 2	dobry	
97.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	40, 32	1 9	dobry, 2 pnle	
98.	II.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacja	Acer negundo, Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 80%, klon 20%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
99.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	64	36	1 7	dobry	
100.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	55	34	1 6	dobry	
101.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	44	41, 33	2 0	dobry, 2 pnle	
102.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	54	44	2 1	dobry	
103.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	32, 31	1 5	dobry, 2 pnle	
104.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	37, 40	1 9	dobry	
105.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	55	47	2 3	dobry	
106.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	89	49, 52	2 5	dobry	
107.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	74	71	3 5	dobry	
108.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	60	2 9	dobry, mierzone na wys. 0,5 m	
109.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	45	2 2	dobry, mierzone na wys. 0,6 m	
110.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	38	31	1 5	dobry	
111.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	36	1 7	dobry	
112.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	43	2 1	dobry	
113.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	45	2 2	dobry	
114.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	43	2 1	dobry	
115.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	82	67	3 3	dobry	
116.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	85	51	2 5	dobry	
117.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	83	56, 43	1 4	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

118.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	35, 42	1 2	dobry	
119.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	83	74, 40, 49	1 8	dobry, wiele pni	
120.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	36	1 7	dobry	
121.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	76	52	2 5	dobry	
122.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	24	9	dobry	
123.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	39	1 2	dobry	
124.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	26	1 3	dobry	
125.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	47	2 3	dobry	
126.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	48	2 3	dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
127.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	40	1 2	dobry, mierzone na wys. 0,9 m	
128.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	47	1 3	martwy	do usunięcia
129.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	97	43, 50, 35	1 3	dobry, wiele pni	
130.	II.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacja	Acer negundo, Robinia pseudoacacia	<35		1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 60%, klon 40%	do usunięcia ze względu na duże zagrożenie
131.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	49	1 3	dobry	
132.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	72	52	2 5	dobry	
133.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	51	38	1 8	dobry	
134.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	30	1 4	dobry	
135.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	105	98	4 8	dobry	
136.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	75	45	1 3	dobry	
137.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	38	1 8	dobry	
138.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47	1 3	dobry	
139.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	78	33, 32, 23, 27, 38	1 1	dobry, wiele pni	
140.	II.	jesion wyniosły	Fraxinus Excelsior	31	23, 22, 15		dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

141.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	32, 20		1 0	dobry	
142.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36, 35, 28		1 1	dobry, wiele pni	
143.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	96	48, 64		3 1	dobry	
144.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	86	68		3 3	dobry	
145.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	37, 34, 41, 25		1 2	dobry, wiele pni	
146.	II.	bez	Sambucus			3,1			
147.	II.	mirabelka	Prunus sp.	48	33			dobry	
148.	II.	mirabelka	Prunus sp.	150	30, 35, 33, 28, 40, 30, 57			dobry	
149.	II.	bez	Sambucus			17,4		grupa krzewów	
150.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	33		1 1	dobry	
151.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	42		1 2	dobry	
152.	II.	mirabelka	Prunus sp.	30	22			dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
153.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	80	78		1 9	dobry	
154.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	53	45		1 3	dobry	
155.	II.	mirabelka	Prunus sp.	91	42, 28, 23, 18, 20			dobry, wiele pni	
156.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	30, 28, 28, 23		1 0	dobry, wiele pni	
157.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	53	32, 20, 20, 19		1 0	dobry, wiele pni	
158.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	104	48, 48, 23		1 3	dobry, wiele pni	
159.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	33		1 1	dobry	
160.	II.	brzoza brodawkowata		44	30, 28		1 6	dobry	
161.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	34		1 1	dobry	
162.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27, 23, 23		1 0	dobry, wiele pni	
163.	II.	mirabelka	Prunus sp.	30	26			dobry, mierzone na wys. 0,7 m	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

164.	II.	topola osika	<i>Populus tremula</i>	71	48, 43, 35, 35, 36, 26				dobry
165.	II.	topola osika	<i>Populus tremula</i>	50	40, 23				dobry
166.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	31			1 5	dobry
167.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	38, 21			1 8	dobry
168.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	27			1 0	dobry
169.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	26, 20			1 0	dobry
170.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	33			1 1	dobry
171.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	37			1 1	dobry
172.	II.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
173.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	30, 20, 28, 29, 20			1 0	dobry, wiele pni
174.	II.	róża	<i>Rosa</i>			7			
175.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	50	24, 15				dobry, mierzono na wys. 0,5 m
176.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	24, 42			1 2	dobry
177.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	24, 20			9	dobry
178.	II.	orzzech włoski	<i>Juglans regia</i>	30	27				dobry, mierzono na wys. 0,9 m
179.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	42			1 2	dobry
180.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	31, 30, 24			1 5	dobry, wiele pni
181.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	32			1 5	dobry
182.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	23, 32, 30			1 5	dobry, wiele pni
183.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	40, 20, 19, 36, 36, 20			1 2	dobry, wiele pni
184.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	41, 56			2 7	dobry
185.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	43, 40			2 1	dobry
186.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30, 25, 20, 18			1 4	dobry, wiele pni
187.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	27, 23, 22			1 3	dobry, wiele pni

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

188.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	43	29		1 4	dobry	
189.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	34	33		1 6	dobry	
190.	II.	mirabelka	Prunus sp.	59	25			dobry	
191.	II.	mirabelka	Prunus sp.	41	36			dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
192.	II.	mirabelka	Prunus sp.	35	27, 28			dobry	
193.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	44	34		1 6	dobry	
194.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	39	25		1 2	dobry	
195.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	49	36, 32, 19		1 7	dobry, wiele pni	
196.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	26		1 3	dobry	
197.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	25, 22		1 2	dobry	
198.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	103	46, 50		1 3	dobry	
199.	II.	mirabelka	Prunus sp.	42	34			dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
200.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	39		1 2	dobry	
201.	II.	mirabelka	Prunus sp.	30	26			dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
202.	II.	mirabelka	Prunus sp.	32	25, 31, 24			dobry, wiele pni	
203.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	30, 26, 21		1 0	dobry, wiele pni	
204.	II.	bez	Sambucus			6,5		grupa krzewów	
205.	II.	mirabelka	Prunus sp.	66	30, 29, 22			dobry	
206.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	80	40, 44		2 1	dobry	
207.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	59	50, 47, 30		1 3	dobry, wiele pni	
208.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	38		1 1	dobry	
209.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	37		1 1	martwy	do usunięcia
210.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	26, 28, 30, 28		1 0	martwy	do usunięcia
211.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	27, 27		1 0	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

212.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	26, 40		1 2	dobry	
213.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	61		1 5	dobry	
214.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	79, 61		3 9	dobry	
215.	II.	wierzba krucha		58	41			dobry	
216.	II.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	96	90, 35, 28, 26, 55, 78, 50			średni, wiele pni, choroba grzybowa	
217.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	38, 23		1 1	dobry	
218.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29			6	drzewo do 10 lat	
219.	II.	jabłoń	<i>Malus sp</i>	84	24, 35, 31, 20, 33			dobry	
220.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	27		1 3	dobry	
221.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	43, 33		2 1	dobry	
222.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	46, 43, 42		2 2	dobry, wiele pni	
223.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	32, 46		2 2	dobry	
224.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	36, 26		1 7	dobry	
225.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	39, 36		1 9	dobry	
226.	II.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	47		2 3	dobry	
227.	II.	wierzba lwa	<i>Salix caprea</i>	60	27, 27, 23			dobry, wiele pni	
228.	II.	bez	<i>Sambucus</i>			12,6			
229.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	54		1 4	dobry	
230.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	40		1 2	mierzone na wys. 0,6 m	
231.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	57, 36		1 5	dobry	
232.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	24		9	dobry	
233.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	24, 38		1 1	dobry	
234.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72, 75, 78	57, 55, 41, 30		1 5	dobry, wiele pni	
235.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	48, 25, 23, 18		1 3	dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

236.	II.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny, mirabelka	Robia pseudoacacia, Acer negundo, Prunus sp	<35			< 1 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 60%, klon 30%, mirabelka 10%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
237.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
238.	II.	mirabelka	Prunus sp.	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
239.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
240.	II.	mirabelka	Prunus sp.	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
241.	II.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny, mirabelka	Robia pseudoacacia, Acer negundo, Prunus sp	<35			< 1 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 90%, klon 5%, mirabelka 5%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
242.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	75	50		2 4	dobry	
243.	II.	wierzba liwa	Salix caprea	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
244.	II.	topola kanadyjska	Populus canadensis	104	65			średni, pochylony pień o 40°, listwa mrozowa, ubytek kory	
245.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat	
246.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	59	25, 37, 27, 29, 29, 22		1 8	średni, listwa mrozowa	
247.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
248.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	33		1 6	średni, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	
249.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
250.	II.	rokitnik zwyczajny		<25				drzewo do 10 lat, grupa	
251.	II.	wierzba liwa	Salix caprea	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

252.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	56, 38		2 7	dobry, gniazdo w koronie, listwa mrozowa	
253.	II.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
254.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
255.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
256.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
257.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
258.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	55, 24		2 7	średni, uszak bżowy, zwęglona kora w dolnej części pnia	
259.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	33		1 6	dobry	
260.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	32, 30		1 5	dobry, zwęglona kora w dolnej części pnia	
261.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	23		1 1	dobry, zwęglona kora w dolnej części pnia	
262.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	28		1 4	dobry, zwęglona kora w dolnej części pnia	
263.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
264.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30, 18		1 4	dobry	
265.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
266.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
267.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
268.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	26	18, 22			dobry	
269.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat	
270.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	27	17			dobry	
271.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

34.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	40		1 2	dobry	
35.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			12,6			
36.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	73, 46, 28		3 6	dobry, wiele pni, mierzone na wys. 1,1 m	
37.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	28, 42, 24, 24, 22			dobry, wiele pni	
38.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	38		1 1	dobry	
39.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	42		2 0	dobry	
40.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	45		2 2	dobry	
41.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	25, 43		2 1	dobry, 2 pnie	
42.	III.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny	<i>Robinia pseudoacacia, Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
43.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	41	24, 24, 18, 28, 21, 19, 17, 15			dobry, forma krzewiasta	
44.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	23, 26		1 3	dobry, uszak bżowytek w części odziomkowej	
45.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	50	43, 34, 9, 15, 23, 19			dobry, forma krzewiasta	
46.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			50,2			
47.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	40, 43, 21, 32		2 1	dobry, wiele pni	
48.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	62, 64, 53, 50, 20		1 6	dobry, wiele pni	
49.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	38, 39, 33		1 9	dobry, wiele pni	
49A.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagrożenie
50.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	37, 29, 25, 21, 21, 24		1 8	dobry, wiele pni, uszak bżowytek w części odziomkowej pnia	
51.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	53, 64		3 1	dobry, 2 pnie	
52.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30, 32		1 5	dobry	
53.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			0,5			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

54.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	213	65, 65, 76, 74, 73, 35	1 8	dobry, wiele pni	
55.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	45	1 3	dobry, pochylony pień o 45°	
56.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	29	1 0	dobry	
56A.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
57.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27	1 0	dobry	
58.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	61	43	2 1	dobry	
59.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	54	56	2 7	dobry, ubytek kory	
60.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	3	6	dobry	
61.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	28	1 0	dobry	
62.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	38	1 1	dobry	
63.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	33	1 1	dobry	
64.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	45, 23	1 3	dobry	
65.	III.	mirabelka	Prunus sp.	28	28		dobry, mierzone na wys. 1 m	
66.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	182	32, 60, 60, 66, 67, 97, 69	2 2	dobry, wiele pni	
67.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	45	36	1 7	dobry	
68.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	55	30	1 4	dobry	
69.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	47, 50, 37, 44	2 4	dobry, mierzone na wys. 1,1 m, wiele pni, gniazdo w koronie, ubytek kory	
70.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	30, 25	1 4	martwe	do usunięcia
71.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
73.	III.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	110	48	1	dobry	
74.	III.	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	76	48, 37, 42, 20	4 2	dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

75.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	60	37, 26		34	dobry	
76.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50	41		37	dobry	
77.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	30, 27		28	dobry, mierzone na wys. 0,3 m	
78.	III.	g		42	42			dobry, mierzone na wys. 1 m	
79.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	29		27	dobry	
80.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	58	26, 20, 28		26	dobry, wiele pni	
81.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	114	36			dobry	
82.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	188	57, 47, 47, 44, 46, 36, 50, 70, 76, 84, 80		19	dobry, wiele pni	
83.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	68	63, 24		44	dobry	
84.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	52		41	dobry	
85.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	43		21	dobry	
86.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	24			dobry	
87.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	30	19			dobry	
88.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	40	19, 18, 28			dobry	
89.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	38	18			dobry	
90.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	57	51			dobry	
91.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	27	24			dobry	
92.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	25, 24, 25, 22, 19, 24			dobry	
93.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			19,6		martwy	do usunięcia
94.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	54		28	dobry	
95.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	39	23, 27			dobry	
96.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	37	29			dobry	
97.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	35	20, 24, 19			dobry	
98.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	42	37			dobry	
99.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	31	25			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

100.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	38	36				dobry	
101.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	34	28				dobry	
102.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	28	24				dobry	
103.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			12.6			martwy	do usunięcia
104.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	35	31				dobry	
105.	III.	klon jawor		<i>Acer pseudoplatanus</i> s	118	104			5 7	dobry	
106.	III.	klon jawor		<i>Acer pseudoplatanus</i> s	172	101, 78			5 5	dobry	
107.	III.	klon Jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	57	43			1 2	dobry	
108.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	42	37				dobry	
109.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	38, 37, 41			1 8	średni, uszak bżowy, deformacja korony	
110.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	53, 38			2 6	2 pnle	
111.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	34, 16			1 6	dobry	
112.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	25			1 2	dobry	
113.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	25, 35			1 7	dobry	
114.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	72			3 5	dobry	
115.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	33			1 6	dobry	
116.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			58			grupa krzewów	
117.	III.	klon Jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	58	52, 50			1 4	dobry, 2 pnle	
118.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	78	36, 61				dobry	
119.	III.	klon Jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	141	74, 43, 27			1 8	dobry, wiele pni	
120.	III.	róża		<i>Rosa</i>			1,8				
121.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	150	43, 28, 36, 25, 23, 26				dobry	
122.	III.	gióg jednoszyjkowy		<i>Crataegus monogyna</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> s	45	43			3 8	dobry	
123.	III.	klon jawor		<i>Acer pseudoplatanus</i> s	85	35			1 7	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

124.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	37	33		1 6	dobry	
125.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	32		1 0	dobry	
126.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	89	30, 33, 62, 18, 37, 24			dobry	
127.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	59	32, 45, 68, 27		3 6	dobry, wiele pni	
128.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	40	35		1 7	dobry	
129.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	108	55, 81		1 9	dobry	
130.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	97	80, 62		4 3	dobry	
131.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	110	70		1 7	dobry	
132.	III.	orzeczek włoski	<i>Juglans regia</i>	41	31			dobry	
133.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	39	35			dobry	
134.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			24,9		grupa krzewów	
135.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	27		1 0	dobry	
136.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			16,4		grupa krzewów	
136A.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	160	144			dobry	
136B.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>					martwy	do usunięcia
136C.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				dziewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
137.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	44		1 2	dobry	
138.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	42		1 2	dobry	
139.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	42	30		1 4	dobry	
140.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	46		1 3	dobry	
141.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	22, 23		9	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

142.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	69			3 6	dobry	
143.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	36			1 1	dobry	
144.	III.	glóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	35			3 2	dobry	
145.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80	70				dobry, mierzone na wys. 0,9 m	
146.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	28			1 0	dobry	
147.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	30, 24			1 0	dobry	
148.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	30, 23			1 0	dobry	
148A.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
148B.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
149.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8				
150.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			4,9				
151.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	40			1 2	dobry	
152.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	20			9	dobry	
153.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			2,4			grupa krzewów	
154.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	25			9	dobry	
155.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	37			1 1	dobry	
156.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	37			1 1	dobry	
157.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	39, 37			1 2	dobry	
158.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	38, 35			1 1	dobry	
159.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	40, 56			1 4	dobry	
160.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	184	87, 153, 30, 22			3 5	dobry, wiele pní	
161.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	92	31, 84			2 0	dobry	
162.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	42, 43, 40			1 2	dobry	
163.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	25			9	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

164.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	37		1 1	dobry	
165.	III.	bez	Sambucus			4,3		grupa krzewów	
166.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	51		1 4	średni, listwa mrozowa	
167.	III.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	49	33		1 6	dobry	
168.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	64	46		1 3	średni, listwa mrozowa	
169.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	26		1 0	dobry	
170.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	49, 24		1 3	średni, listwa mrozowa	
171.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	46		2 3	dobry	
172.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	55	41		2 1	dobry	
173.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	35, 19		1 1	dobry	
173A.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	dzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
174.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	39, 33, 27		1 2	dobry, wiele pni	
175.	III.	orzzech włoski		36	20, 24			dobry	
176.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	28, 27, 24		1 0	dobry, wiele pni	
177.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	48, 38, 27, 29		1 3	dobry, wiele pni	
178.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46, 27, 27		1 3	dobry, wiele pni	
179.	III.	bez	Sambucus			3,1			
180.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	63	60		3 1	dobry, mierzona na wys. 1 m	
181.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	38	30		1 4	dobry,	
182.	III.	bez	Sambucus			4,5		grupa krzewów	
183.	III.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacjowa	Acer negundo, Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	do 10, grupa krzewów, klon 70%, robinia 30%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

184.	III.	bez					9,6			
185.	III.	klon jawor		53	44, 23, 25			2 2	zły, liściwa mrozowa	
186.	III.	klon jesionolistny		87	50, 43, 32, 21, 23, 73, 24, 39			1 3	dobry, wiete pni	
187.	III.	klon jesionolistny		90	69			1 7	dobry	
188.	III.	klon jesionolistny		37	31			1 0	dobry	
189.	III.	klon jesionolistny		<35				5 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
190.	III.	klon jesionolistny		70	54			1 4	dobry	
191.	III.	klon jesionolistny		37	27			1 0	dobry	
192.	III.	klon jesionolistny		50	21, 41			1 2	dobry	
193.	III.	klon jesionolistny		92	88			2 1	dobry, mierzone na wys. 1 m	
194.	III.	bez					7			
195.	III.	klon jesionolistny		79	72			1 7	dobry	
196.	III.	klon jesionolistny		72	67			1 6	dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
197.	III.	klon jesionolistny		37	25			9	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
198.	III.	klon jesionolistny		53	36			1 1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
199.	III.	klon jesionolistny		36	28			1 0	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
200.	III.	klon jesionolistny		52	41			1 2	dobry	
201.	III.	klon jesionolistny		56	43			1 2	dobry	
202.	III.	klon jesionolistny		77	62			1 6	dobry	
203.	III.	klon jesionolistny		87	76			1 8	dobry	
204.	III.	klon jesionolistny		36	29			1 0	dobry	
205.	III.	klon jesionolistny		118	74, 53			1 8	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

206.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	75	60		1 5	dobry	
207.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	29		1 0	dobry	
208.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	34		1 1	dobry	
209.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	78	54, 21		1 4	dobry	
210.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	36		1 1	dobry	
211.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	38		1 1	dobry	
212.	III.	mirabelka	Prunus sp.	35	31			dobry, mierzone na wys. 1,1 m	
213.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	51		1 4	dobry	
214.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	57	46		1 3	dobry	
215.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	38		1 1	dobry	
216.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	33		1 1	dobry	
217.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	97	86		4 2	dobry	
218.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	28		1 0	dobry	
219.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	40		1 2	dobry	
220.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	62	49, 42		1 3	dobry	
221.	III.	orzzech włoski	Juglans regia	36	25			dobry	
222.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	42		1 2	dobry	
223.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	36		1 1	średni, listwa mrozowa	
224.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	36		1 1	dobry	
225.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	60	49		2 4	dobry	
226.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	31		1 0	średni, listwa mrozowa	
227.	III.	mirabelka	Prunus sp.	37	32			dobry	
228.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	75	51		2 5	dobry	
229.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	69	43		2 1	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

254.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70	55, 20, 19, 22				dobry, wiele pni	
255.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1				
256.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	41	28, 28				dobry	
257.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			12,6				
258.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1				
259.	III.	dereń	<i>Cornus</i>			15,9			grupa krzewów	
260.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	38	24				dobry	
261.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	45	33				dobry	
262.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	35			1 7	dobry	
263.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	30	22				dobry	
264.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	66, 60			1 6	dobry	
265.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	41, 20, 37, 22			1 2	dobry, wiele pni	
266.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	115	48, 49, 52, 56, 33, 30, 26, 22, 50, 23			1 4	dobry, wiele pni	
267.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	38	30				dobry	
268.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	64	55			1 4	dobry	
269.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	54	45				dobry	
270.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	138	46, 41, 26, 26, 25, 70, 62			1 7	dobry, wiele pni	
271.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			3,8				
272.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	60	43				dobry, choroba grzybowa	
273.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	58	42				dobry	
274.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	55	38				dobry	
275.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	38	34				dobry, mierzona na wys. 0,9 m	
276.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	45	34				dobry	
280.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			18			grupa krzewów	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

281.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	84	36, 53, 23, 47, 24, 30, 35		1 4	dobry, wiele pni	
282.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	31, 33		1 1	dobry	
283.	III.	robinia pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	94	96		4 7	dobry	
284.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	96	50, 61		1 5	dobry	
285.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	71	58		1 5	dobry	
286.	III.	mirabelka	Prunus sp.	38	30, 18, 18			dobry	
287.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	34, 23, 29		1 1	dobry, wiele pni	
288.	III.	mirabelka	Prunus sp.	35	34			dobry	
289.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	34, 41		1 2	dobry	
300.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36		1 1	dobry	
301.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	51, 36		1 4	dobry	
302.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	32, 22		1 0	dobry	
303.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	33, 33		1 1	dobry	
304.	III.	mirabelka	Prunus sp.	62	54			dobry	
305.	III.	mirabelka	Prunus sp.	31	22			dobry	
306.	III.	mirabelka	Prunus sp.	65	58			dobry	
307.	III.	mirabelka	Prunus sp.	56	47			dobry, mierzone na wys. 1 m	
308.	III.	bez	Sambucus			10		grupa krzewów	
309.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	32, 46, 21		1 3	dobry, wiele pni	
310.	III.	bez	Sambucus			2,3			
311.	III.	mirabelka	Prunus sp.	33	27			dobry	
312.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	79	49, 31, 27, 24		1 3	dobry, wiele pni	
313.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	56		1 4	dobry	
314.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	56, 32		1 4	dobry	
315.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	39		1 2	uszak bżowy	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

316.	III.	bez					2,5		grupa krzewów	
317.	III.	klon jesionolistny		130	53, 81, 64, 40			19	dobry, wiele pni	
318.	III.	klon jesionolistny		70	60			5	dobry	
319.	III.	klon jesionolistny		56	47			3	dobry	
320.	III.	bez					12		grupa krzewów	
321.	III.	klon jesionolistny		62	48			3	dobry	
322.	III.	klon jesionolistny		60	52			4	dobry	
323.	III.	klon jesionolistny		68	40			2	dobry	
324.	III.	klon jesionolistny		59	49			3	dobry	
325.	III.	klon jesionolistny		67	53			4	dobry	
326.	III.	klon jesionolistny		37	34			1	dobry	
327.	III.	klon jesionolistny		71	57			5	dobry	
328.	III.	klon jesionolistny		38	29			0	dobry	
329.	III.	klon jesionolistny		58	45			3	dobry	
330.	III.	klon jesionolistny		43	32			0	dobry	
331.	III.	klon jesionolistny		83	75			8	dobry, mierzono na wys. 0,7 m	
332.	III.	klon jesionolistny		39	25			9	dobry	
333.	III.	bez					1,3			
334.	III.	klon jesionolistny		78	39, 36, 40, 24			2	dobry, wiele pni	
335.	III.	klon jesionolistny		52	41			2	dobry	
336.	III.	klon jesionolistny		43	33			1	dobry	
337.	III.	klon jesionolistny		46	35, 28, 27, 30			1	dobry, wiele pni	
338.	III.	klon jawor		43	35, 31			7	dobry	
339.	III.	topola osika		49	36				dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

340.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanu</i>	40	30			14	dobry	
341.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	126	102				dobry	
342.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	114	79				dobry	
343.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			6,8			grupa krzewów	
344.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	95	71				dobry	
345.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	59	4				dobry	
346.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	58			28	martwe	do usunięcia
347.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	31, 32			10	dobry	
348.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	54, 47			26	dobry, 2 pnie	
349.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	31			5	dobry	
350.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	51, 47			25	dobry, 2 pnie	
351.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	46			22	dobry	
352.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	47	27				dobry	
353.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	39, 23			22	dobry	
354.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	57			28	dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
355.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	44	33				dobry	
356.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	49	40				dobry	
357.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	59			9	dobry	
358.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	66	49, 33				dobry	
359.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			0,8				
360.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	124	52, 81, 37			40	dobry, wiele pni	
361.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	43			21	dobry	
362.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	40	27				dobry	
363.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	42	40				dobry, mierzone na wys. 1 m	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

364.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			5		grupa krzewów	
365.	III.	śnieguliczka		<i>Symphoricarpos</i>			1,8			
366.	III.	robinia pseudoakacjowa	77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60			2	dobry	
367.	III.	robinia pseudoakacjowa	40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	28			9		
368.	III.	robinia pseudoakacjowa	58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31			1	dobry	
369.	III.	robinia pseudoakacjowa	51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	28			4		
370.	III.	klon jesionolistny	79	<i>Acer negundo</i>	63			1	dobry	
371.	III.	bez		<i>Sambucus</i>		24		6		
372.	III.	klon jesionolistny	53	<i>Acer negundo</i>	49			1	grupa krzewów	
373.	III.	klon jesionolistny	71	<i>Acer negundo</i>	60, 57			3	dobry, mierzone na wys. 1 m	
374.	III.	bez		<i>Sambucus</i>		7		1	dobry	
375.	III.	klon jesionolistny	43	<i>Acer negundo</i>	38			5	marowy	do usunięcia
376.	III.	klon jesionolistny	116	<i>Acer negundo</i>	68, 50, 59, 59, 56, 57, 82			1	dobry	
377.	III.	głóg jednoszyjkowy	113	<i>Crataegus monogyna</i>	49, 38, 36, 29, 26			9	dobry, wiele pni	
378.	III.	bez		<i>Sambucus</i>		9,5		4	dobry	
379.	III.	klon jesionolistny	55	<i>Acer negundo</i>	29			3	grupa krzewów	
380.	III.	klon jesionolistny	38	<i>Acer negundo</i>	28			1	dobry, uszak bżowy	
381.	III.	klon jesionolistny	45	<i>Acer negundo</i>	34, 28			0		
382.	III.	klon jesionolistny	45	<i>Acer negundo</i>	35			1	dobry	
383.	III.	klon jesionolistny	39	<i>Acer negundo</i>	28, 28			1	dobry	
384.	III.	klon jesionolistny	54	<i>Acer negundo</i>	30			0		
385.	III.	klon jesionolistny	42	<i>Acer negundo</i>	31			1	dobry	
386.	III.	klon jesionolistny	85	<i>Acer negundo</i>	63			0		
387.	III.	klon jesionolistny	45	<i>Acer negundo</i>	31, 35			1	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

388.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	29		1 0	dobry
389.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	26		1 0	dobry
390.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	32		1 0	dobry
391.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	40		1 2	dobry
392.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	28		1 0	dobry
393.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	29		1 0	dobry
394.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	37		1 1	dobry
395.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	26		1 0	dobry
396.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	36, 28		1 1	dobry
397.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	35		1 1	dobry, uszak bżowy
398.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	33		1 1	dobry
399.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	40		1 2	dobry
400.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	35		1 1	dobry
401.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	20, 19		9	dobry
402.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	28		1 0	dobry
403.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	61	36, 24		1 1	dobry
404.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	23		9	dobry
405.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	26, 23		1 0	dobry
406.	III.	mirabelka	Prunus sp.	43	40			dobry, mierzone na wys. 1,1 m
407.	III.	mirabelka	Prunus sp.	54	46			dobry
408.	III.	mirabelka	Prunus sp.	45	44			dobry, mierzone na wys. 0,7 m
409.	III.	mirabelka	Prunus sp.	59	51			dobry
410.	III.	mirabelka	Prunus sp.	29	27			dobry
411.	III.	mirabelka	Prunus sp.	30	26			dobry
412.	III.	mirabelka	Prunus sp.	49	45, 28			dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

413.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	36	30			dobry
414.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	77	31, 25, 24			dobry
415.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	91	25, 47, 32, 29, 29, 41		1 3	średni, wiele pni, choroba grzybowa
416.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	41	35		1 1	dobry
417.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	57	24, 23, 23, 26, 24, 34, 33		1 1	dobry, wiele pni
418.	III.	jabłoń		<i>Malus sp.</i>	48	30, 35			dobry
419.	III.	jabłoń		<i>Malus sp.</i>	27	20			dobry
420.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	44	32, 22		1 0	dobry
421.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			9,6		
422.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			2,6		grupa krzewów
423.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	198	34, 35, 33, 36, 42, 49, 50, 48, 38, 35		1 3	dobry, wiele pni
424.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	38	25, 17			dobry
425.	III.	śnieguliczka		<i>Symphoricarpos</i>			31,6		
426.	III.	jabłoń		<i>Malus sp.</i>	41	38			dobry
427.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			11,3		
428.	III.	klon jawor		<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	63		3 3	dobry
429.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	96	93			dobry
430.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	57	22, 32, 25			dobry
431.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			5,6		
432.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	110	26, 28, 32, 26, 33			średni, ogłowione na wys. 1,2 m
433.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	66	34, 35			średni, ogłowione na wys. 1,2 m
434.	III.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	43	36, 34			dobry, mierzona na wys. 1 m
435.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			3,9		
436.	III.	orzech włoski		<i>Juglans regia</i>	37	30			dobry
437.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			19,6		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

438.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	93	66, 54, 80, 36				dobry
439.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	96	24, 23, 27, 28, 20, 19			2 6	dobry
440.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	19, 19, 18				dobry
441.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	35	20, 18, 24				dobry
442.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38	18, 17			1 7	dobry
443.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42	37, 34, 32, 22			3 4	dobry
444.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			0,8			
445.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	29, 38, 24, 27			1 1	dobry, wiele pni
446.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	63	24, 21, 22, 22, 23, 46, 25, 25, 29			1 3	dobry, wiele pni
447.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	37	32				dobry
448.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	33, 30, 35, 27			1 1	dobry, wiele pni
449.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	24			9	dobry
450.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
451.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	60	33, 24, 23				dobry
452.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100	94, 40, 39, 48, 33, 35, 26, 23, 27, 26, 27, 29, 31, 29, 32			2 2	dobry, wiele pni
453.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
454.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	84	34, 33, 66, 39, 47, 80			1 9	dobry, wiele pni
455.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	57	36, 35, 41, 47, 35, 33, 38, 52				dobry, wiele pni
456.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	48	33, 19				dobry
457.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	30	23				dobry
458.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	46	37				dobry
459.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	65	26, 44, 36				dobry
460.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	57	18, 19, 25, 22, 24, 29				dobry, wiele pni
461.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	45	43, 25, 24, 23				dobry, wiele pni

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

462.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	34, 27				dobry, mierzone na wys. 0,6 m	
463.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	38, 33, 32, 34, 35			1	dobry, wiele pni	
464.	III.	czereśnia	<i>Prunus sp.</i>	36	24				dobry	
465.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	26, 27			1	dobry	
466.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	26, 25, 28			1	dobry, wiele pni	
467.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	39	22, 23				dobry	
468.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		29, 40, 37, 34, 64, 45, 52, 57, 40, 38, 41, 37		3,9	1	dobry, wiele pni, uszak bzowy	
469.	III.	bez	<i>Sambucus</i>						grupa krzewów	
470.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	42			1	dobry, mierzone na wys. 1,1 m	
471.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	36			1	dobry	
472.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	33	25, 22, 21				dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
473.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	45, 26, 19			2	dobry, wiele pni	
474.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	58, 31, 42, 28, 27, 27, 98			2	dobry, wiele pni	
475.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	39	21, 18			2	dobry	
476.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	65, 24, 27			1	dobry, wiele pni	
477.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	26	26			6	dobry, mierzone na wys. 0,5 m	
478.	III.	bez	<i>Sambucus</i>				2,1		grupa krzewów	
479.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	56	22, 26, 23, 19				dobry	
480.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	48	34, 35				dobry	
481.	III.	róża	<i>Rosa</i>				1,5			
482.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	37	30				dobry	
483.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	41			1	dobry	
484.	III.	bez	<i>Sambucus</i>				1,8	2		
485.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	22, 21, 20			2	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

486.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	34, 29, 29		1 1	dobry, wiele pni	
487.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	40		1 9	dobry	
488.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	28		1 4	dobry	
489.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	96	37		1 1	dobry	
490.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	26, 26		1 0	dobry	
491.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	43		1 2	dobry	
492.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	69	58		1 5	dobry	
493.	III.	bez	Sambucus			2,6		grupa krzewów	
494.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	38		1 1	dobry	
495.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	35		1 1	dobry	
496.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	39, 22		1 2	dobry	
497.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	35, 23		1 1	dobry	
498.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47		1 3	dobry	
499.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	59	48		1 3	dobry	
500.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	36		1 1	dobry	
501.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	34		1 6	dobry	
502.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	31		1 0	dobry	
503.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	30		1 0	dobry	
504.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	37		1 1	dobry	
505.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	45, 26		1 3	dobry	
506.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35		1 1	dobry	
507.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	34		1 1	dobry	
508.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40	31			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

509.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	27		1 0	dobry
510.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	31		1 0	dobry
511.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	25		9	dobry
512.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	30		1 0	dobry
513.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	37		1 1	dobry
514.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	84	64		1 6	dobry
515.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	32		1 0	dobry
516.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46		1 3	dobry
517.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	71	47, 24		1 3	dobry
518.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	45	35		1 7	dobry
519.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	80	54		1 4	dobry
520.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47		1 3	dobry
521.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	42, 42		1 2	dobry
522.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	72	60			dobry
523.	III.	bez	Sambucus			3,1		
524.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	38, 30, 41		1 2	dobry, wiele pni
525.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	46		1 3	dobry
526.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	36		1 1	dobry, mierzone na wys. 1 m
527.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	57		1 5	
528.	III.	bez	Sambucus			14,9		grupa krzewów
529.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	53		1 4	dobry
530.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	40, 34, 37, 44		1 2	dobry, wiele pni
531.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	71	60, 21, 30, 22		1 5	dobry, wiele pni
532.	III.	wierzba twa	Salix caprea	43	34			dobry, mierzone na wys. 1 m

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

533.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78	30, 44, 32		1 2	dobry, wiele pni	
534.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	28	23			dobry	
535.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			4,9			
536.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	48		1 3	dobry	
537.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	74	39, 30		1 2	dobry	
538.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	29, 30		1 0	dobry	
539.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	32, 34		1 1	dobry	
540.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	28		1 0	dobry	
541.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			6,1			
542.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	34, 21		1 1	dobry	
543.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	29, 21, 24, 21, 27, 23		1 0	dobry, wiele pni	
544.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	35		1 1	dobry	
545.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	47, 28, 33		1 3	dobry, wiele pni	
546.	III.	jaśminowiec	<i>Philadelphus</i>			9,6			
547.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	73		1 8	mierzone na wys. 0,9 m	
548.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	42		1 2	dobry	
549.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	36, 23		1 1	dobry	
550.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
551.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	38		1 1	dobry	
552.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	45	44			dobry, mierzone na wys. 0,9 m	
553.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	31	28			dobry	
554.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	43	25, 20			dobry	
555.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	33	21, 19			dobry	
556.	III.	robini pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	46, 47		2 3	zły, zamiera, zwęglona kora w dolnej części pnia	do usunięcia
557.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	162	81			dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

558.	III.	robinia pseudoakcyjowa	Robinia pseudoakacja	67	61		3	dobry	
559.	III.	robinia pseudoakcyjowa	Robinia pseudoakacja	108	81		4	dobry	
560.	III.	bez	Sambucus			1,5			
561.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	33		1	dobry	
562.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	68	64		1	dobry	
563.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	54, 37		1	dobry	
564.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	58	47, 29		1	dobry	
565.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	41, 22, 31		1	dobry, wiele pni	
566.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	53	35		1	dobry	
567.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	28, 28		1	dobry	
568.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	51	43		1	dobry	
569.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	46, 39		1	dobry	
570.	III.	robinia pseudoakcyjowa	Robinia pseudoakacja	62	49, 47		2	dobry	
571.	III.	wierzba plącząca	Salix xsepulcariis 'Chrysocoma'	71	57, 38			dobry	
572.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	70	44		1	dobry	
573.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	32, 27, 25		1	dobry, wiele pni	
574.	III.	wierzba plącząca	Salix xsepulcariis 'Chrysocoma'	62	43			dobry	
575.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	59	42		1	dobry	
576.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	72	52		1	dobry	
577.	III.	topola kanadyjska	Populus canadensis	93	78, 61, 78			dobry	
578.	III.	robinia pseudoakcyjowa	Robinia pseudoakacja	56	39, 31, 29		1	dobry, wiele pni	
579.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	36		1	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

580.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	67	35	1	1	dobry
581.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	47	33, 30, 28			dobry
582.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	30	1	0	dobry
583.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	40, 33, 32	1	2	dobry
584.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	66	45			dobry
585.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	37	1	1	dobry
586.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	30, 24	1	0	dobry
587.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	33	1	1	dobry
588.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	32, 25, 30, 20	1	0	dobry, wiele pni
589.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	47, 46	2	3	dobry
590.	III.	topola maksymowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	75	44, 50			dobry
591.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	41	29			dobry
592.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	18, 17, 17	8		dobry, wiele pni
593.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	89	39, 38, 33, 32, 27			dobry, wiele pni
594.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	41	34, 31			dobry, mierzone na wys. 0,7 m
595.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	38	1	1	dobry
596.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	47	2	3	dobry
597.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	50	2	4	dobry
598.	III.	bez	<i>Sambucus</i>		2,3			grupa krzewów
599.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	58	2	8	dobry
600.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	47	2	3	dobry
601.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	33	1	6	dobry
602.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	50	2	4	dobry
603.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	31	1	5	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

604.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	57		2 8	dobry	
605.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	47, 39		2 3	dobry	
606.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	26, 24, 43		1 3	dobry, wiele pni	
607.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			4,2		grupa krzewów	
608.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	47		2 4	dobry	
609.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	67		3 3	dobry	
610.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	26	24			dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
611.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	45, 27		2 2	dobry	
612.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	45	23, 23, 27			dobry, wiele pni	
613.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	38? 119	38, 27			dobry	
614.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	41, 71		3 5	dobry	
615.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	39, 32		1 2	dobry	
616.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	23		1 1	dobry, listwa mrozowa	
617.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
618.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	40		1 9	dobry, uszak bżowy	
619.	III.	dereń	<i>Cornus</i>			0,8			
620.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	30, 36, 42		1 7	dobry, wiele pni	
621.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	42, 31		2 0	dobry	
622.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	47, 37, 26		2 3	dobry, wiele pni	
623.	III.	róża	<i>Rosa</i>			1,5			
624.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	30, 32		1 5	dobry	
625.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	20, 21		9	dobry	
626.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	60	44			dobry	
627.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	26		1 3	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

628.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	27		1 0	dobry	
629.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	42		1 2	dobry	
630.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	47	34, 29, 31, 20, 20			dobry, wiele pni	
631.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	31, 27		1 0	dobry	
632.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	47, 32		1 3	dobry	
633.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	38		1 1	dobry	
634.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	77	69			dobry	
635.	III.	dereń	<i>Cornus</i>			3,3		grupa krzewów	
636.	III.	grusza	<i>Pyrus sp</i>	39	28			dobry	
637.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	45	35			dobry	
638.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30	51, 45		1 4	dobry	
639.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	43	21, 32			dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
640.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	46, 31, 52, 50, 34		2 5	dobry, wiele pni	
641.	III.	dereń	<i>Cornus</i>			2,5			
642.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	58, 64		3 1	średni, rozgałęzienie v-kształtne, listwa mrozowa, ubytek kory, zwęglona kora w dolnej części pnia	
643.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	37, 36		1 1	dobry	
644.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	45		1 3	dobry	
645.	III.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	22		1 2	dobry	
646.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	45, 59, 38		2 9	dobry, wiele pni	
647.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	41		2 0	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
648.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	23, 21		1 1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
649.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	31		1 0	dobry	
650.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	41	25, 23			średni, tuszczenie kory	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

651.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	25	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
652.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	29	1 4	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
653.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	38	1 8	dobry	
654.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	44	2 1	dobry	
655.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	86	69, 57	3 4	dobry	
656.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	49, 33, 48	2 4	zły, zamiera, uszkodzenie kory, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	do usunięcia
657.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	50, 36, 27	2 4	martwy	do usunięcia
658.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	88	4 3	dobry, rozgałęzienie w-kształtne na wys. 3 m	
659.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	29	1 4	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
660.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	58, 38	2 8	dobry	
661.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	29	1 4	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
662.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	32	1 5	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
663.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	40, 34	1 9	zły, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe, wytamany konar	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie i stan zdrowotny
664.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	64, 59, 62	3 1	dobry, wiele pni	
665.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	38, 30	1 8	dobry	
666.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	36	1 7	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
667.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	26	1 0	dobry	
668.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	40	1 9	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
669.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	34	1 6	dobry	
670.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	27	1 0	dobry	
671.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	29	19		średni choroba grzybowa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

672.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	41		1 2	dobry, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe	
673.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	21, 30		1 0	dobry, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe	
674.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	51	35		1 1	dobry	
675.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	88	40, 41, 41		2 0	dobry, wiele pni	
676.	III.	śnieguliczka	Symphoricarpo s			5, 7		grupa krzewów	
677.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	97	40, 46, 37, 31		2 2	dobry, wiele pni	
678.	III.	wierzba lwa	Salix caprea	47	40			dobry	
679.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	31		1 0	dobry	
680.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	128	52, 64, 63, 28		3 1	dobry, wiele pni	
681.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	32		1 5	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
682.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	43	35		1 7	dobry	
683.	III.	mirabelka	Prunus sp.	31	15, 14			dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
684.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	73	28, 33		1 6	dobry	
685.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	81	49, 42		2 4	martwy	do usunięcia
686.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	34		1 6	dobry	
687.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	44	30		1 4	dobry	
688.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	83	56		2 7	dobry	
689.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	49		2 4	dobry	
690.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	71	32, 36		1 7	dobry	
691.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	70	41		2 0	dobry	
692.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	46		2 2	dobry	
693.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	78	34, 40		1 9	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

694.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	40, 32	1 2	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
695.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	28	1 0	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
696.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	31, 26	1 0	dobry	
697.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	65, 55	3 2	dobry	
698.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	34	1 6	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
699.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	23	1 1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
700.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	23	1 1	dobry	
701.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	33	1 6	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
702.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	26	1 3	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
703.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	37	1 8	dobry	
704.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	36	1 7	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
705.	III.	topola osika	<i>Populus tremula</i>	105	63		dobry	
706.	III.	bez	<i>Sambucus</i>					
707.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	27, 31, 19, 37	1 8	dobry, wiele pni	
708.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	39, 38, 35	1 9	dobry, wiele pni	
710.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	30	25		pochylony pień o 45	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
711.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	30	23		dobry	
712.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	29	21		dobry	
713.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	41	18, 26		dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
714.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	35	28, 18		dobry	
715.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	27	23		dobry	
716.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	31	27		dobry, mierzony na wys. 0,6 m.	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
717.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	32	21		dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

718.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	221	80, 39, 90, 97, 61, 79	4 4	średni, choroba grzybowa	
719.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	50	2 4	dobry	
720.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	31, 22	1 5	dobry	
721.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	26	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
722.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	23	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
723.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	24	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
724.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	26	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
725.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	34, 35, 19	1 7	dobry, wiele pni	
726.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	58	46, 26, 36, 23		dobry, wiele pni	
727.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	33, 23	1 6	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
728.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	33	1 6	dobry	
729.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	36	1 7	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
730.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	34	1 6	dobry	
731.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	26	17, 27, 19, 26, 20, 23, 18, 19, 20		dobry, wiele pni	
732.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	56, 21, 21, 18, 20, 23, 25	1 4	średni, wiele pni, choroba grzybowa	
733.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	29, 22, 20, 22, 24, 17	1 0	dobry, wiele pni, uszak bżowy, odrosty korzeniowe	
734.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	42, 22, 24	1 2	dobry, wiele pni	
735.	III.	bez	<i>Sambucus</i>		0,8		dobry	
736.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	42	36		dobry	
737.	III.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	53	44		dobry	
738.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	71, 56	3 5	dobry	
739.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	30, 20, 37, 47, 34	2 3	dobry, wiele pni	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

740.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	40		1 9	martwy	do usunięcia
741.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	59	22, 25		1 2	martwy	do usunięcia
742.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	103	53, 33, 60		2 9	dobry, wiele pni	
743.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	38		1 8	dobry	
744.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	27		1 3	dobry	
745.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	26		1 3	dobry	
746.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	66	43, 33		2 1	dobry	
748.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	97	52, 53, 35		1 4	dobry, wiele pni	
749.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	84	60		1 5	dobry	
750.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	28, 23		1 0	dobry	
751.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	99	85, 22		4 2	dobry	
752.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	35		1 7	dobry	
753.	III.	mirabelka	Prunus sp.	142	43, 82, 30, 31, 32, 34, 37			dobry	
754.	III.	mirabelka	Prunus sp.	35	20, 37, 31, 21			dobry	
755.	III.	mirabelka	Prunus sp.	55	35, 31			dobry	
756.	III.	mirabelka	Prunus sp.	37	32			dobry	
757.	III.	bez	Sambucus			4		grupa krzewów	
758.	III.	bez	Sambucus			1,6		grupa krzewów	
759.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	43	28, 29		1 4	dobry	
760.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	42		1 2	dobry	
761.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	62	43, 38		2 1	dobry	
762.	III.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny	Robinia pseudoacacia, Acer negundo	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 60%, klon 40%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
763.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

764.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25					drzewo do 10 lat		
765.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
766.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	48, 37, 41				średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, listwa mrozowa		
767.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	37				martwy	do usunięcia	
768.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
769.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	19, 25				martwy	do usunięcia	
770.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
771.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa		
772.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
773.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	36, 33, 30				średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, listwa mrozowa		
774.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
775.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
776.	III.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacjowa	<i>Acer negundo, Robinia pseudoacacia</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa, klon 50%, robinia 50%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie	
777.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35					drzewo do 10 lat		
778.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa		
779.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa		
780.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35					drzewo do 10 lat, grupa		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

781.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	119	33	1 6		
782.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
783.	III.	mirabelka	Prunus sp.	45	22, 16, 18		dobry	
784.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	31	1 0	martwy	do usunięcia
785.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	68	70, 55	3 4	dobry	
786.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	59	43, 40	2 1	dobry	
787.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	41	1 2	dobry	
788.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat	
789.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat	
790.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
791.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
792.	III.	robinia biała, wierzba lwa	Robinia pseudoacacia, Sapix caprea	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 50%, wierzba 50%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
793.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
794.	III.	robinia biała, mirabelka	Robinia pseudoacacia, Prunus sp	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 50%, mirabelka 50%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
795.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
796.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	38	1 8	dobry	
797.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	44, 38, 22, 43		średni, listwa mrozowa, zwięglona kora w dolnej części pnia	
798.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	66	38		dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

799.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	128	61, 48		3 0	dobry	
800.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	57, 59		2 9	dobry	
801.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	49		2 4	dobry	
802.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	70	63, 47, 33, 28		3 1	dobry, wiele pni	
803.	III.	róza	Rosa		4,9				
804.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	25		1 2	zły, listwa mrozowa, łuszczenie kory	do usunięcia, ze względu na stan zdrowotny
805.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	36		1 7	dobry	
806.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	110	85		4 2	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, łuszczenie kory, uszak bzowy, listwa mrozowa	
807.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
808.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat	
809.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	85	75, 65		3 7	dobry, 2 pnie	
810.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	46	32		1 5	dobry, gniazdo w koronie	
811.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	43		2 1	zły	do usunięcia, ze względu na stan zdrowotny
812.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	70	57		2 8	dobry	
813.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

4. Gospodarka drzewostanem

Ogółem w inwentaryzacji ujęto 1882 poz., z czego 1702 poz. stanowią drzewa a 160 – krzewy. 10 poz. znajduje się poza terenem opracowania.

Na terenie opracowania stwierdzono występowanie 25 gatunków drzew i 6 gatunków krzewów. Nie stwierdzono występowania gatunków iglastych. Najbardziej ekspansywnym gatunkiem jest robinia pseudoakacyjowa i klon jesionolistny.

Projekt gospodarki drzewostanem

4.1. Wykaz drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

Ze względu na zły stan sanitarny (zdrowotny i techniczny) wyodrębniono drzewa i krzewy, które powinny zostać usunięte z terenu opracowania. Są to rośliny martwe, zamierające (nie rokujące szans na przeżycie), o nieodpowiedniej statyce stwarzające zagrożenie dla ludzi i mienia.

Drzewa i krzewy przeznaczone do usunięcia ze względów zdrowotnych:

Strefa I – 1, 10, 27, 54, 66, 89, 153, 154, 155, 167, 170, 183, 184, 230, 232, 234, 246, 248, 268, 283, 288, 296, 297, 298, 319, 351, 374, 383, 385, 686, 727, 741, 744, 745, 787, 793, 794, 795, 802,

Strefa II – 2B, 6, 9, 15A, 16A, 17A, 22A, 22B, 29A, 71, 73, 86A, 98, 128, 130, 209, 210, 236, 237, 241, 254, 263, 265, 271,

Strefa III – 49A, 56A, 70, 71, 136B, 136C, 148A, 148B, 173A, 183, 189, 197, 198, 199, 244, 246, 346, 472, 556, 639, 647, 648, 651, 652, 656, 657, 659, 661, 662, 663, 666, 668, 671, 681, 683, 685, 695, 698, 699, 701, 702, 704, 710, 713, 716, 721, 722, 723, 724, 727, 729, 740, 741, 762, 763, 765, 767, 768, 769, 770, 772, 774, 775, 776, 782, 784, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 804, 807, 811, 813.

Drzewa i krzewy przeznaczone do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją:

Strefa I – 275, 276, 329-331, 344, 346, 347, 361, 364-366, 731, 732, 798

Strefa II – 53, 58, 67, 77, 79, 84-89, 92, 93, 7-9, 17, 18, 5A, 5B, 31, 33, 258, 259-262, 255, 243, 245, 249, 238, 381, 239, 183, 198,

Strefa III – 37, 167, 176, 771, 806, 808-811,

4.2. Wykaz krzewów przewidzianych do usunięcia

Strefa I – 73, 382, 386, 801

Strefa III – 93, 103, 374.

4.3. Wykaz przewidzianych do zabiegów pielęgnacyjnych

Drzewa przeznaczone do zabiegów pielęgnacyjnych:

Strefa I – 2, 3, 16, 26, 35, 47, 94, 117, 122, 125, 163, 168, 178, 179, 195, 261, 290, 292, 293, 295, 299, 300, 588, 638, 639, 708

Strefa II – 1, 40, 76, 80, 81, 82, 83.

