

<h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1>		
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: ZIELEŃ		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUD.	PODPIS
mgr inż. Anna Jesiołowska-Sadura		<i>mgr inż. Anna Jesiołowska-Sadura</i>  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*, jarząb 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 – gospodarka drzewostanem
1.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	228	199		1 0 0 7 6	do usunięcia
2.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	153		średni, posusz 20%, odrosty korzeniowe	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
3.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	85		średni, pochylony pień o 25°, ślady po wylamanych konarach, odrosty korzeniowe	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
4.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	91		4 5	poza opracowaniem

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

5.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	96	76		37	poza opracowaniem	
6.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	96	76		37	dobry, pochylony pień o 25°, posusz 10%, ubytek kory	
7.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	27		10	dobry	
8.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35	29		10	dobry	
9.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	35		11	dobry	
10.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	158	170		85	zły, odrosty korzeniowe, posusz 60%, szkodniki drewna, tylice, ubytek kory, ubytki wgłębne	do usunięcia
11.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			12,6		luszczanie kory	
12.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	57		49	dobry	
13.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	42		38	dobry	
14.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	89	66, 31, 33		56	dobry, mierzone na wys. 1 m, wiele pni	
15.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	32		16	dobry	
16.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	67	38, 31		34	2 pnie, jeden z pni martwy	martwy pień do usunięcia
17.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	65		34	dobry	
18.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	58		28	dobry, tylice, posusz 15%, odcięty pień	
19.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	22		10	dobry	
20.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	57		49	poza opracowaniem	
21.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	34, 28		16	poza opracowaniem	
22.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	57		30	dobry	
23.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	52		25	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, zóciak 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 wyłamany 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 bżowyk, listwa mrozowa, posusz 15%	cięcie pielęgnacyjne
36.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Acer pseudoplatanu S	69	54	4 7	dobry, tylice, wyłamana gałąź	
37.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> S	46	37	1 8	dobry	
38.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Acer pseudoplatanu S	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	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	72	61			3 2	dobry	
41.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53	45			4 0	dobry, deformacja korony	
42.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	86	72			3 8	dobry	
43.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	61	48			2 5	dobry	
44.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	89	72			3 8	dobry	
45.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	54	39			1 9	dobry	
46.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	50	40			2 0	dobry	
47.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40	38			3 4	dobry, mierzono na wys. 1 m, uszak bżowyk, krzyżujące się konary	pochylony pień o , usunąć krzyżujące się konary
48.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41	41			3 7	dobry	
49.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	49			4 3	dobry, pochylony pień o 20°	
50.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	41			3 7	dobry	
51.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	39			3 5	dobry	
52.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34	30			2 8	dobry, pochylony pień o 30°	
53.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	26			2 4	dobry	
54.	I.	topola kanadyjska			274				martwe, huba	do usunięcia
55.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	36	28			1 3	dobry	
56.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> s	71	60			3 1	poza opracowaniem	
57.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i> 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 6	dobry	
59.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	57	56, 41, 47			4 9	poza opracowaniem	
60.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35				4 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
61.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32	29			2 7	dobry	
62.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	33	39			3 5	dobry	
63.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	30			1 0	dobry	
64.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	37			1 1	dobry	
65.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	35	35			3 2	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 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 8	dobry, gniazdo w koronie	
70.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	39	30			1 4	dobry	
71.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	30	22			1 0	dobry	
72.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	47			4 2	dobry	
73.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	41			3 7	dobry	
74.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	62	46			2 3	dobry	
75.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	71	59			3 1	dobry	
76.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	63	60			5 2	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

77.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	81	56		27	dobry	
78.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	91	69		34	dobry, gniazdo w koronie, posusz 15%	
79.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	77	60		24	dobry, posusz 5%	
80.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	68	50, 39		13	dobry, 2 pnle	
81.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	68	55		14	dobry	
82.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	94	58		28	dobry	
83.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	29		10	dobry	
84.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	59	45		30	dobry	
85.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	34	28		10	dobry	
86.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	44, 44		4	dobry2 pnle, jeden z pni wylamany, tylce, odrosty korzeniowe, korona jednostronnie uformowana	
87.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	100	92		21	dobry	
88.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanus	134	87, 60		47	dobry	
89.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	62	35, 24, 40			martwe	do usunięcia
90.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	92	54, 56		14	dobry	
91.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	75	59, 37		15	dobry	
92.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	31	34		11	dobry	
93.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	72	56		14	dobry	
94.	I.	topola kanadyjska	Populus canadensis	256	202			średni, ubytek kory, posusz 15%, tylce	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
95.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	46		31	dobry	
96.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	66	61		30	dobry, mierzone na wys. 0,6 m	
97.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	73	62		16	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 wglębne, pochylony pień	
106.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	44		1 2	dobry	
107.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	34		1 7	dobry	
108.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43	24, 21		1 1	dobry, 2 pnle	
109.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	55		2 8	dobry	
110.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	41		2 1	dobry	
111.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	38		1 8	dobry	
112.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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>	35	31		1 5	dobry	
115.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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				dobry	
119.	I.	kłon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	31	22				dobry	
120.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	130	68, 80				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				dobry	
124.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38	35				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				dobry	
127.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	30	21				dobry	
128.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	60	48				dobry	
129.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	46	41				dobry	
130.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	54	41				dobry	
131.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	47	35				dobry	
132.	I.	kłon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i> s	38	32				dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

133.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	71	45, 33		23	dobry
134.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	55	56		29	dobry
135.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	55	41		21	dobry
136.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	27	21		9	dobry
137.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanu</i>	33	25		12	dobry
138.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	25		23	dobry
139.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	34	29		27	dobry
140.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	39		35	dobry
141.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	39	33		30	dobry
142.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	33	29		27	dobry
143.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	27		25	dobry
144.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	28	26		24	dobry
145.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30	25		23	dobry
146.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	47	43		38	dobry
147.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	43	36		33	dobry
148.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	36	26		24	poza opracowaniem
149.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	55		48	poza opracowaniem
150.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	40		36	poza opracowaniem
151.	I.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	45		40	dobry, mierzone na wys. 1 m
152.		wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i>	<25				drzewa do 10 lat, rząd drzew, 17 szt.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

153.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	103	93		4 6	zły, mierzone na wys. 1 m, zamiera, posusz 45%, deformacja korony, wystający, ścięty pień	do usunięcia
154.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	193	140		6 9	zły, ubytek wgłębny, listwa mrozowa, uszak bżowyk, posusz 30%, szkodniki drewna, uszak bżowy, zamiera	do usunięcia
155.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	63	51		2 5	zły, 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 pseudoakacja	60	44		2 1	dobry	
159.	I.	bez	Sambucus			0,7			
160.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	104	57, 50		2 8	średni, rozgałęzienie w kształcie, listwa mrozowa, 2 pnie, listwa mrozowa, ślad po wyłamanej gałęzi	
161.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	38	29		1 4	dobry	
162.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	41	36		1 7	dobry	
163.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	95	49, 60		2 9	dobry, 2 pnie, uszak bżowy, szkodniki drewna, ślad po odłamanej gałęzi	cięcie pielęgnacyjne, ścięcie odłamanej gałęzi
164.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	73	57, 59		2 9	dobry, 2 pnie	
165.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	45	41		2 0	średni, 2 pnie, listwa mrozowa, jeden z pni płożący	
166.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	82	72, 43, 66		3 5	dobry, wiele pni, listwa mrozowa, ubytek kory	
167.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	<35			1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
168.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	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			< 10 lat	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
171.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	65		dobry	
172.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116	109		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		dobry, wiele pni	
175.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	55		dobry	
176.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	35		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	cięcie 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	cięcie 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>	57	49		dobry	
182.	I.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	56	48		dobry	
183.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	26		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		dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

209.	I.	bez		Sambucus				0,8		dobry	
210.	I.	mirabelka		<i>Prunus sp.</i>	140	38, 40, 41, 48, 49, 52				dobry, wiele pni	
211.	I.	bez		Sambucus			12,9				
212.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	56			2 7	dobry	
213.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	46			2 2	dobry	
214.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	50, 47			2 4	dobry	
215.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	38, 36			1 8	dobry, 2 pnie	
216.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	56			2 7	dobry, mierzone na wys. 1,1 m	
217.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	38			1 8	dobry	
218.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	50	41			1 2	dobry, pochylony pień o 40°	
219.	I.	bez		Sambucus			0,8				
220.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	63	50, 54, 73, 71, 55, 68, 49			1 7	dobry, wiele pni	
221.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	55, 48			2 7	dobry, 2 pnie	
222.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	81	58			2 8	dobry	
223.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	48			2 3	dobry	
224.	I.	śnieguliczka		<i>Symphoricarpos</i>			5,7			grupa krzewów	
225.	I.	bez		Sambucus			1,8				
226.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	45			2 2	dobry	
227.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	153	54, 38			1 4	dobry	
228.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	66	52			1 4	dobry	
229.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	69	50			1 3	dobry, pochylony pień o 20°	
230.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	50	46			1 3	dobry, pień wrasta w ogrodzenie	do usunięcia
231.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	57	44			1 2	dobry, pochylony pień o 20°	
232.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	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.	śnieguliczka	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 4	dobry	
240.	I.	robinia pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	47	36		1 7	dobry	
241.	I.	bez	Sambucus			6,2		grupa krzewów	
242.	I.	robinia pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	68	52		2 5	dobry	
243.	I.	robinia pseudoakajowa	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 pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	59	45		2 2	dobry	
253.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	39		1 2	dobry	
254.	I.	robinia pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	26	45		2 2	dobry, pochylony pień o 20°	
255.	I.	bez	Sambucus			10,3		grupa krzewów	
256.	I.	robinia pseudoakajowa	Robinia pseudoacacia	185	33, 124		6 1	dobry, 2 pnie	

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, mierzone 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	martwe	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.	jarzabk 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, roślinie 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, roślinie w zbyt dużym zagęszczeniu	do usunięcia
297.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	46			dobry, korona jednostronnie uformowana, roślinie 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 wylamany 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 wylamany 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	dobry	
324.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	47		9	dobry	
325.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	57		3	dobry	
326.	I.	bez	Sambucus			1,8	2	dobry	
327.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	81	63		8	dobry	
328.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	65	51		3	dobry	
329.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	112	80		1	dobry	
330.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	45		2	dobry	
331.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	87	70		3	dobry	
332.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	37		4	dobry	
333.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	92	72		1	dobry	
334.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	92	68		8	dobry	
335.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	46		3	dobry	
336.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	87	76		2	dobry	
337.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	74	58		3	dobry, mierzona na wys. 0,9 m	
338.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	88	64		7	dobry	
339.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	94	65		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		33	dobry	
344.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	64		32	dobry	
345.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	78	75		1	średni, gniazdo w koronie, ślad po wylamany 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		44	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, pochylony pień o 40°	
370.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	41		2	dobry	
371.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	44, 43		2	dobry, 2 pnie	
372.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	42		1	dobry	
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		<	drzewo do 10 lat	
383.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			1	grupa krzewów	
							0	drzewo do 10 lat, duża 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				1	5	
389.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	65	30, 38, 48, 40, 45, 45, 34, 27, 26				1	3	dobry, wiele pni
390.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo		35, 39, 38, 38, 52, 45, 39, 27				1	4	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				1	1	dobry, mierzone na wys. 1,1 m
394.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	49	44				1	2	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				1	3	dobry, wiele pni
398.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	39	27, 24				1	0	dobry, wiele pni
399.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	37	31, 29, 24				1	0	dobry, wiele pni
400.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	42	36, 27, 39				1	2	dobry, wiele pni
401.	I.	mirabeika		Prunus sp.	46	33, 22						dobry
402.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	56	50				1	3	dobry
403.	I.	klon jesionolistny		Acer negundo	42	33				1	1	dobry
404.	I.	brzoza brodawkowata		Betula pendula	75	52						dobry
405.	I.	brzoza brodawkowata		Betula pendula	44	38				2	0	dobry
406.	I.	brzoza brodawkowata		Betula pendula	45	32				1	7	dobry
407.	I.	brzoza brodawkowata		Betula pendula	58	44				2	2	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

431.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	37, 25, 23, 30, 31	1	dobry, wiele pni	1
432.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	29, 22, 21	1	dobry, wiele pni	1
433.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	45	34, 23, 24, 26, 25, 32	0	dobry, wiele pni	0
434.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	31, 28	1	dobry, wiele pni	1
435.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	38, 37, 28	1	dobry, wiele pni	1
436.	I.	mirabelka	Prunus sp.	47	40, 27, 33, 21, 20, 20, 19, 19, 18	1	dobry	1
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	9
440.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	65	63, 40, 35, 31	1	dobry, wiele pni	1
441.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	40, 38, 43	1	dobry, wiele pni	1
442.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	27, 30, 33, 35, 24	1	dobry, wiele pni	1
443.	I.	bez	Sambucus		3,1			
444.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	31, 26, 24	1	dobry, wiele pni	1
445.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	34, 38, 25, 34	1	dobry, wiele pni	1
446.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	46	34, 32, 26	1	dobry, wiele pni	1
447.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	41, 36	1	dobry	1
448.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	29	1	dobry	1
449.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	28	1	dobry	1
450.	I.	bez	Sambucus		1,8			
451.	I.	wierzba placząca	Salix xspicularis 'Chrysocoma'	237	18		Zły, jeden z konarów (przewodników) wyłamany, posusz, wyprużnienie pnia	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i wyłamane go konaru
452.	I.	klon pospolity	Acer pseudoplatanu s	46	35	1	dobry	7

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 pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	56, 38			27	dobry, 2 pnle
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 pseudoakacja	<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			13	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 2	dobry, wiele pni
482.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	34, 33, 24, 18			dobry
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 3	dobry
489.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	26	25			dobry
490.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	34, 26		1	dobry
491.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	36, 34		1 7	dobry
492.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	145	118			dobry
493.	I.	wierzba lwa	<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			dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

503.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	46	26, 23, 18, 25			dobry
504.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	38	34			dobry
505.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	37	33			dobry
506.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	40	36			dobry
507.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	45	39			dobry
508.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	36	27, 25			dobry
509.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	32, 32, 24, 29, 23, 24		1 0	dobry, wiele pni
510.	I.	dereń	<i>Cornus</i>			9,6		
511.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	37, 36		1 1	dobry
512.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	45, 43		1 3	dobry
513.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	36		1 1	dobry
514.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	33		1 1	dobry
515.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	41		1 2	dobry
516.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	28	26, 19			dobry
517.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	40, 31, 33		1 2	dobry, wiele pni
518.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	35, 25, 30, 25, 26, 30, 31		1 1	dobry, wiele pni
519.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	32, 32, 34, 21, 22, 22, 34, 33, 26		1 1	dobry, wiele pni
520.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	38, 18		1 1	dobry
521.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	34, 27		1 1	dobry
522.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	43, 32, 47		1 3	dobry, wiele pni
523.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69	55, 31, 34		1 4	dobry, wiele pni, gniazdo w koronie
524.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	37, 35, 29, 29, 25		1 1	dobry, wiele pni
525.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	42, 32, 29, 28		1 2	dobry, wiele pni
526.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	35		1 1	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

527.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35		1	dobry
528.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	35, 31		1	dobry
529.	I.	bez	Sambucus			0,8		
530.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	39, 38, 26		1	dobry, wiele pni
531.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	41, 34, 32		1	dobry, wiele pni
532.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36, 31, 22, 29, 28, 22		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	dobry
539.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27, 28, 25		1	dobry, wiele pni
540.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	40, 38, 30		1	dobry, wiele pni
541.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	29, 25, 27		1	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	dobry
548.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	36	29		1	dobry
549.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	30, 23, 21		1	dobry, wiele pni
550.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	35	20, 25, 25, 19		0	dobry, wiele pni
551.	I.	orzech 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				
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			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 pní	
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			1	dobry	
579.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	25			2	dobry	
								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	dobry, wiele pni	3	
582.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	46, 30	1	dobry	2	
583.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	24, 26, 18	1	dobry, wiele pni	3	
584.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	41	31, 18	0	dobry	1	
585.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	44	27	1	dobry	0	
586.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	36, 30, 31	1	dobry, wiele pni	1	
587.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	38	1	dobry	0	
588.	I.	wierzba plącząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocome'	273	220		średni, huba, posusz	1	cięcie pielęgnacyjne, usunięcie posuszu
589.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	31	1	dobry	0	
590.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	31, 21	1	dobry	0	
591.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46	1	dobry	3	
592.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	25	9	dobry	0	
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	dobry	0	
595.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	57	45, 39	1	dobry	3	
596.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	41	1	dobry	2	
597.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47, 33, 46	1	średni, choroba grzybowa	3	
598.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	42	1	dobry	2	
599.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35	1	dobry	1	
600.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	30	1	dobry	0	
601.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	37, 23	1	dobry	1	
602.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	33, 34	1	dobry	1	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

603.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	39, 30, 31, 33, 30		1 2	dobry, wiele pni
604.	I.	dereń	Cornus			1,8		
605.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	25, 30		1 0	dobry
606.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	30		1 0	dobry
607.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	37, 22, 26, 26, 32, 30, 25		1 1	dobry, wiele pni
608.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	33		1 1	dobry
609.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	28, 27, 28, 25		1 0	dobry, wiele pni
610.	I.	wierzba iwa	Salix caprea	47	35			dobry
611.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	23, 23		9	dobry
612.	I.	bez	Sambucus			1,8		
613.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	38		1 8	dobry
614.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	44	24, 20, 20		1 2	dobry
615.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	51	40, 35		1 2	dobry
616.	I.	orzech włoski	Juglans regia	45	30			dobry
617.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	53	51, 35		1 4	dobry
618.	I.	bez	Sambucus			4,9		
619.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	27		1 0	dobry
620.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	28		1 0	dobry
621.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	30		1 0	dobry
622.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	48	38		1 1	dobry
623.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	28		1 0	dobry
624.	I.	topola kanadyjska	Populus canadensis	45	43			dobry
625.	I.	topola kanadyjska	Populus canadensis	37	33			dobry
626.	I.	topola kanadyjska	Populus canadensis	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	dobry, wiele pni	1
628.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	30, 23, 23	1	dobry, wiele pni	0
629.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	43	35, 34, 23, 18	1	dobry, wiele pni	1
630.	I.	róża			1,8		grupa krzewów	
631.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	52	43	2	dobry	1
632.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	35	1	dobry	7
633.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	43, 35, 40, 39	2	dobry, 3 pnie	1
634.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	51, 24, 28	2	dobry	5
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 pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	27, 24	1	dobry, odrosty korzeniowe, odp, wiele pni	3
638.	I.	wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	221	163		Średni, tylice, ubytki wgłębne, posusz	
639.	I.	wierzba płacząca	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	208	73, 155		Średni, pochylony pień, tylice, ubytki wgłębne, huba, posusz	
640.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	63	30, 36	1	dobry	1
641.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	49	40	1	dobry	2
642.	I.	bez	Sambucus		3,1		grupa krzewów	
643.	I.	orzech włoski	Juglans regia	39	28		dobry	
644.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	27	1	dobry	0
645.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	50	30, 21, 21, 20	1	dobry, wiele pni	0
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	<i>Acer negundo</i>	50	42, 36, 31, 28		1 2	dobry, wiele pni
650.	I.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46	31		1 5	dobry
651.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	37		1 1	dobry
652.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	35		1 1	dobry
653.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	54	43, 31, 42, 43, 29		1 2	dobry, 2 pnie
654.	I.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	65	50, 51		2 6	dobry, 2 pnie, posusz 20%
655.	I.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	68	48		2 4	dobry, posusz 20%
656.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	43, 35, 36, 36		1 2	dobry, wiele pni
657.	I.	dereń	<i>Cornus</i>			3,8		
658.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	61	46, 21			dobry
659.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	49	38			dobry
660.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	31, 27		1 0	dobry, wiele pni
661.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	28		1 0	dobry
662.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	67	43, 28, 24, 18		1 2	dobry, wiele pni, odcięty pnie
663.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	31, 31, 28, 20		1 0	dobry, wiele pni
664.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	29, 23		1 0	dobry, wiele pni
665.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	39, 27, 32, 31		1 2	dobry, wiele pni
666.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	36, 38, 28, 25, 40		1 2	dobry, odrosty korzeniowe, odcięty pnie, wiele pni
667.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76	38, 40		1 2	dobry, 2 pnie
668.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	39, 31, 32, 39		1 2	dobry, wiele pni
669.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	40, 37		1 2	dobry, 2 pnie
670.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	36, 41		1 2	dobry, wiele pni
671.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	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 3	dobry, odrosty korzeniowe, wiele pni, płożące pnie	1 3 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		żył, 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, pochylny 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	<i>Acer negundo</i>	37	28		1 0	dobry	
692.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
693.	I.	robinią pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	35		1 7	dobry, posusz 10%	
694.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	43, 24, 20		1 2	dobry, wiele pni, odcięty pień, jeden z pni płożący	
695.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	33		1 1	dobry,	
696.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	73	20			średni, deformacja korony, forma krzewiasta, odcięty pień	
697.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	25, 30		1 0	dobry, wiele pni, listwa mrozowa	
698.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	55	45, 17			średni, choroba grzybowa, 2 pnle, uszak bżowy	
699.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	29		1 0		
700.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	41	33, 32, 28, 27			dobry, odrosty korzeniowe	
701.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	41	34			dobry, odrosty korzeniowe	
702.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	38	36, 20			dobry, 2 pnle	
703.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	56	43, 33			średni, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe, 2 pnle, posusz 10%, jedne z pni płożący	
704.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	31		1 0	dobry	
705.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	36		1 1	dobry, pochylony pień o 30°	
706.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	28, 26		1 0	2 pnle	
707.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8			
708.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			4,9			
709.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			21,9		grupa krzewów	
710.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		43, 34, 21		1 2	dobry, wiele pni	
711.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		31, 28		1 0	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

712.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		35, 44, 29		1	dobry, wiele pni	1
713.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		39, 39		1	dobry	2
714.	I.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>		40		2	dobry	0
715.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		30, 26, 33, 34, 34		1	dobry, wiele pni	1
716.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		37		1	dobry	1
717.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		32		1	dobry	0
718.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		39		1	dobry	2
719.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>		39		1	dobry	2
720.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	63	50			dobry	
721.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	35		1	dobry	1
722.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	25, 31, 20		1	dobry, wiele pni	0
723.	I.	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	65	57, 26			dobry	
724.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	65	56, 31, 27, 39, 24, 20			dobry, wiele pni	
725.	I.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	38	31, 12, 27, 23			dobry, wiele pni	
726.	I.	bez	<i>Sambucus</i>			1,5			
727.	I.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacja	<i>Acer negundo, Robinia pseudoacacia</i>	<35			<1	drzewo do 10 lat, grupa, klon 40%, robinia 60%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
728.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			<1	drzewo do 10 lat, grupa	
729.	I.	rokitnik zwyczajny, klon jesionolistny, wierzba iwa	<i>Hippophae rhamnoides, Acer negundo, Salix caprea</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
730.	I.	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	56	45, 30, 28			dobry	
731.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			<1	drzewo do 10 lat	0

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	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

							7		
752.	I.	bez		<i>Sambucus</i>					
753.	I.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35				< 1 0 drzewo do 10 lat
754.	I.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	<35				< 1 0 drzewo do 10 lat, grupa
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	drzewo do 10 lat, grupa	
774.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35					dobry, wiele pni	
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 pnia	
780.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	51	30			1 4	średni, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	
781.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
782.	I.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	33			1 6	średni, przywiony pień, 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	drzewo do 10 lat, grupa	
786.	I.	bez	Sambucus			2				
787.	I.	klon jesionolistny	Acer negundo	<35				< 1 0	drzewo 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 7	dobry, listwa mrozowa	
789.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	37, 34		1 8	średni, listwa mrozowa, łuszczenie kory	
790.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	101		5 0	średni, choroba grzybowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	
791.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	30		1 4	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, pochylony pień o 30°	
792.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	35		1 7	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, pochylony pień o 60°	
793.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	32		1 5	zły, ubytek kory, zwęglona kora w dolnej części pnia	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
794.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	dziewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
795.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	30		1 4	zły, ubytek kory, listwa mrozowa	do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia
796.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97	76		1 8	dobry	
797.	I.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	dziewo do 10 lat, grupa	
798.	I.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	103	22, 57		1 5	dobry	
799.	I.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				dziewo 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 iwa, robinia pseudoakacja	<i>Acer negundo, Salix caprea, Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	dziewo do 10 lat, grupa, klon 45%, robinia 45%, wierzba 10%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
1.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	65, 56		3 2	dobry, krzyżujące się konary	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			< 1 0	dziewo do 10 lat	

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	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
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 płacząca	<i>Salix xsepulcariis</i> ' <i>Chrysocoma</i> '	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 pielęgnacyjne, usunięcie posuszu i uschniętych pni
41.	II.	orzech 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

57.	II.	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	73	60				dobry	
58.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	57	20, 21, 35, 34, 34, 22, 25, 24, 26, 21, 18				dobry	
59.	II.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	19				forma krzewiasta	
60.	II.	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	49	42				dobry	
61.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	20, 23		9		dobry	
62.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	45, 36, 47		2		dobry	
64.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	72, 47		3		dobry	
65.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	28, 49		2		dobry, 2 pnie	
66.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	33		4		dobry	
67.	II.	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	24			1		dobry	
68.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	42, 37		6		drzewo do 10 lat	
70.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	34, 20, 42, 36		2		2 pnie	
71.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			2		dobry, wiele pni	
72.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	36, 26		0		drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
73.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			1		dobry, 2 pnie	
74.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	36		7		drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
75.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	24		1		dobry	
76.	II.	czereśnia	<i>Prunus sp</i>	56	45		1		dobry	
77.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	22, 26, 21		1		dobry, odrosły korzeniowe w ogrodzeniu	cięcie techniczne, usunąć odrosły wstające w ogrodzenie
78.	II.	czereśnia	<i>Prunus sp</i>	40	31		0		dobry	
79.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	48		2		dobry, za ogrodzeniem	
							3		dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

95.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	70	50	2 4	dobry
96.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	59	45	2 2	dobry
97.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	50	40, 32	1 9	dobry, 2 pnle
98.	II.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacja	Acer negundo, Robinia pseudoakacja	<35		< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa, robinia 80%, klon 20%
99.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	64	36	1 7	dobry
100.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	55	34	1 6	dobry
101.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	44	41, 33	2 0	dobry, 2 pnle
102.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	54	44	2 1	dobry
103.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	37	32, 31	1 5	dobry, 2 pnle
104.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	42	37, 40	1 9	dobry
105.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	55	47	2 3	dobry
106.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	89	49, 52	2 5	dobry
107.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	74	71	3 5	dobry
108.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	63	60	2 9	dobry, mierzone na wys. 0,5 m
109.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	47	45	2 2	dobry, mierzone na wys. 0,6 m
110.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	38	31	1 5	dobry
111.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	45	36	1 7	dobry
112.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	50	43	2 1	dobry
113.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	58	45	2 2	dobry
114.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	58	43	2 1	dobry
115.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	82	67	3 3	dobry
116.	II.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoakacja	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	dziwko do 10 lat, grupa, robinia 60%, klon 40%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
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 pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	96	48, 64		3 1	dobry
144.	II.	robinia pseudoakacja	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.	bizosa 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			dobry	1 5
167.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	38, 21			dobry	1 8
168.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	27			dobry	1 0
169.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	26, 20			dobry	1 0
170.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	33			dobry	1 1
171.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	37			dobry	1 1
172.	II.	bez	<i>Sambucus</i>			3,1			
173.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	30, 20, 28, 29, 20			dobry, wiele pni	1 0
174.	II.	róża	<i>Rosa</i>			7			
175.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	50	24, 15			dobry, mierzone na wys. 0,5 m	
176.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	24, 42			dobry	1 2
177.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	24, 20			dobry	9
178.	II.	orzeczek włoski	<i>Juglans regia</i>	30	27			dobry, mierzone na wys. 0,9 m	
179.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	42			dobry	1 2
180.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	31, 30, 24			dobry, wiele pni	1 5
181.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	32			dobry	1 5
182.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	23, 32, 30			dobry, wiele pni	1 5
183.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	40, 20, 19, 36, 36, 20			dobry, wiele pni	1 2
184.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	41, 56			dobry	2 7
185.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	43, 40			dobry	2 1
186.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30, 25, 20, 18			dobry, wiele pni	1 4
187.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	27, 23, 22			dobry, wiele pni	1 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

212.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	45	26, 40		1 2	dobry
213.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	76	61		1 5	dobry
214.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	106	79, 61		3 9	dobry
215.	II.	wierzba krucha		58	41			dobry
216.	II.	wierzba krucha	Salix fragilis	96	90, 35, 28, 26, 55, 78, 50			średni, wiele pni, choroba grzybowa
217.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	38, 23		1 1	dobry
218.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	29			6	drzewo do 10 lat
219.	II.	jabłoń	Malus sp	84	24, 35, 31, 20, 33			dobry
220.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	37	27		1 3	dobry
221.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	70	43, 33		2 1	dobry
222.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	68	46, 43, 42		2 2	dobry, wiele pni
223.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	62	32, 46		2 2	dobry
224.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	73	36, 26		1 7	dobry
225.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	49	39, 36		1 9	dobry
226.	II.	robinia pseudoakacjowa	Robinia pseudoacacia	51	47		2 3	dobry
227.	II.	wierzba lwa	Salix caprea	60	27, 27, 23			dobry, wiele pni
228.	II.	bez	Sambucus			12,6		
229.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	76	54		1 4	dobry
230.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	42	40		1 2	mierzone na wys. 0,6 m
231.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	64	57, 36		1 5	dobry
232.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	24		9	dobry
233.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	24, 38		1 1	dobry
234.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	72,75,78	57, 55, 41, 30		1 5	dobry, wiele pni
235.	II.	klon jesionolistny	Acer negundo	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	<i>Robia pseudoacacia, Acer negundo, Prunus sp.</i>	<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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
238.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
239.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
240.	II.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				drzewo do 10 lat, grupa	
241.	II.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny, mirabelka	<i>Robia pseudoacacia, Acer negundo, Prunus sp.</i>	<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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	50		2 4	dobry	
243.	II.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
244.	II.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	104	65			średni, pochylony pień o 40°, listwa mrozowa, ubytek kory	
245.	II.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat	
246.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	25, 37, 27, 29, 29, 22		1 8	średni, listwa mrozowa	
247.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
248.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	33		1 6	średni, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	
249.	II.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
250.	II.	rokitnik zwyczajny		<25				drzewo do 10 lat, grupa	
251.	II.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	<35			< 1 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	Acer negundo	47	40			1 2	dobry	
35.	III.	bez	Sambucus			12,6				
36.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	75	73, 46, 28			3 6	dobry, wiele pni, mierzone na wys. 1,1 m	
37.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	74	28, 42, 24, 24, 22				dobry, wiele pni	
38.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	47	38			1 1	dobry	
39.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	63	42			2 0	dobry	
40.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	64	45			2 2	dobry	
41.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	69	25, 43			2 1	dobry, 2 pnie	
42.	III.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny	Robia pseudoacacia, Acer negundo	<35				< 1 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	
43.	III.	mirabelka	Prunus sp.	41	24, 24, 18, 28, 21, 19, 17, 15				dobry, forma krzewiasta	
44.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	23, 26			1 3	dobry, uszak bżowyytek w części odziomkowej	
45.	III.	mirabelka	Prunus sp.	50	43, 34, 9, 15, 23, 19				dobry, forma krzewiasta	
46.	III.	bez	Sambucus			50,2				
47.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	40, 43, 21, 32			2 1	dobry, wiele pni	
48.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	74	62, 64, 53, 50, 20			1 6	dobry, wiele pni	
49.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	38, 39, 33			1 9	dobry, wiele pni	
49A.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	<35				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
50.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	49	37, 29, 25, 21, 21, 24			1 8	dobry, wiele pni, uszak bżowyytek w części odziomkowej pnia	
51.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	119	53, 64			3 1	dobry, 2 pnie	
52.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	30, 32			1 5	dobry	
53.	III.	bez	Sambucus			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, 64, 80			19	dobry, wiele pni
83.	III.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	68	63, 24			54	dobry
84.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	52			14	dobry
85.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	43			12	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			matwy 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>	118	104				5 7 dobry	
106.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	43				3 8 dobry	
123.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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.	orzzech 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>					dobry	
136C.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				martwy	do usunięcia
137.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	61	44		1 2	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
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		36	dobry	36	
143.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	36		1	dobry	1	
144.	III.	glóg jednoszytkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	37	35		32	dobry	32	
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		10	dobry	10	
147.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	30, 24		10	dobry	10	
148.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	30, 23		10	dobry	10	
148A.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35			<10	dziwko do 10 lat, duże zagęszczenie	<10	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
148B.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	<25				dziwko do 10 lat, duże zagęszczenie		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		12	dobry	12	
152.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	38	20		9	dobry	9	
153.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			2,4		grupa krzewów		
154.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	33	25		9	dobry	9	
155.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	37		11	dobry	11	
156.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	37		11	dobry	11	
157.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	39, 37		21	dobry	21	
158.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	55	38, 35		11	dobry	11	
159.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	40, 56		14	dobry	14	
160.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	184	87, 153, 30, 22		35	dobry, wiele pni	35	
161.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	92	31, 84		20	dobry	20	
162.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	65	42, 43, 40		21	dobry	21	
163.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	25		9	dobry	9	

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 pseudoakajowa	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 pseudoplatanu _S	62	46		2 3	dobry	
172.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanu _S	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	drzewo 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 pseudoplatanu _S	63	60		3 1	dobry, mierzone na wys. 1 m	
181.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanu _S	38	30		1 4	dobry,	
182.	III.	bez	Sambucus			4,5		grupa krzewów	
183.	III.	kłoj jesionolistny, robinia pseudoakajowa	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		Sambucus			9,6			
185.	III.	klon jawor	53	Acer pseudoplatanus	44, 23, 25			2 2	zły, listwa mrozowa	
186.	III.	klon jesionolistny	87	Acer negundo	50, 43, 32, 21, 23, 73, 24, 39			1 3	dobry, wiele pni	
187.	III.	klon jesionolistny	90	Acer negundo	69			1 7	dobry	
188.	III.	klon jesionolistny	37	Acer negundo	31			1 0	dobry	
189.	III.	klon jesionolistny	<35	Acer negundo				< 1 0	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
190.	III.	klon jesionolistny	70	Acer negundo	54			1 4	dobry	
191.	III.	klon jesionolistny	37	Acer negundo	27			1 0	dobry	
192.	III.	klon jesionolistny	50	Acer negundo	21, 41			1 2	dobry	
193.	III.	klon jesionolistny	92	Acer negundo	88			2 1	dobry, mierzone na wys. 1 m	
194.	III.	bez		Sambucus			7			
195.	III.	klon jesionolistny	79	Acer negundo	72			1 7	dobry	
196.	III.	klon jesionolistny	72	Acer negundo	67			1 6	dobry, mierzone na wys. 0,8 m	
197.	III.	klon jesionolistny	37	Acer negundo	25			9	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
198.	III.	klon jesionolistny	53	Acer negundo	36			1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
199.	III.	klon jesionolistny	36	Acer negundo	28			1 0	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
200.	III.	klon jesionolistny	52	Acer negundo	41			1 2	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
201.	III.	klon jesionolistny	56	Acer negundo	43			1 2	dobry	
202.	III.	klon jesionolistny	77	Acer negundo	62			1 6	dobry	
203.	III.	klon jesionolistny	87	Acer negundo	76			1 8	dobry	
204.	III.	klon jesionolistny	36	Acer negundo	29			1 0	dobry	
205.	III.	klon jesionolistny	118	Acer negundo	74, 53			1 8	dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

230.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	68					dobry, mierzone na wys. 0,8 m
231.	III.	dereń	<i>Cornus</i>		3,1				grupa krzewów
232.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47				1	dobry
233.	III.	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	117	59, 52			3	dobry
234.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	73	60			1	dobry
235.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	27, 19			5	dobry
236.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	30, 18			0	dobry
237.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	49	38			1	dobry
238.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75	64			1	dobry
239.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	39			6	dobry
240.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	32			1	dobry
241.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	41, 42			0	dobry
242.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86	66			1	dobry
243.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	25, 52			6	dobry
244.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	58			2	dobry
245.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			39,5		8	martwe do usunięcia
246.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	50, 47			2	grupa krzewów
247.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	50			4	martwe do usunięcia
248.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	46	27, 18, 17			2	mierzone na wys. 0,9 m
249.	III.	róża	<i>Rosa</i>			4,9		1	dobry, wiele pni, uszak bzy
250.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	58, 58			0	dobry
251.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	53, 41			2	dobry
252.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8		6	
253.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	39	32				dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

254.	III.	klon jawor		Acer pseudoplatanus	70	55, 20, 19, 22			dobry, wiele pni	
255.	III.	bez		Sambucus			3,1			
256.	III.	orzech włoski		Juglans regia	41	28, 28			dobry	
257.	III.	bez		Sambucus			12,6			
258.	III.	bez		Sambucus			3,1			
259.	III.	dereń		Cornus			15,9		grupa krzewów	
260.	III.	orzech włoski		Juglans regia	38	24			dobry	
261.	III.	orzech włoski		Juglans regia	45	33			dobry	
262.	III.	klon jawor		Acer pseudoplatanus	44	35			dobry	17
263.	III.	wierzba iwa		Salix caprea	30	22			dobry	
264.	III.	klon jesionolistny		Acer negundo	125	66, 60			dobry	16
265.	III.	klon jesionolistny		Acer negundo	68	41, 20, 37, 22			dobry, wiele pni	12
266.	III.	klon jesionolistny		Acer negundo	115	48, 49, 52, 56, 33, 30, 26, 22, 50, 23			dobry, wiele pni	14
267.	III.	orzech włoski		Juglans regia	38	30			dobry	
268.	III.	klon jesionolistny		Acer negundo	64	55			dobry	4
269.	III.	wierzba iwa		Salix caprea	54	45			dobry	
270.	III.	klon jesionolistny		Acer negundo	138	46, 41, 26, 26, 25, 70, 62			dobry, wiele pni	17
271.	III.	bez		Sambucus			3,8			
272.	III.	orzech włoski		Juglans regia	60	43			dobry, choroba grzybowa	
273.	III.	orzech włoski		Juglans regia	58	42			dobry	
274.	III.	mirabelka		Prunus sp.	55	38			dobry	
275.	III.	mirabelka		Prunus sp.	38	34			dobry, mierzono na wys. 0,9 m	
276.	III.	mirabelka		Prunus sp.	45	34			dobry	
280.	III.	bez		Sambucus			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 pseudoakacjowa	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					1 9	dobry, wiele pni	
318.	III.	klon jesionolistny		70	60					1 5	dobry	
319.	III.	klon jesionolistny		56	47					1 3	dobry	
320.	III.	bez						12			grupa krzewów	
321.	III.	klon jesionolistny		62	48					1 3	dobry	
322.	III.	klon jesionolistny		60	52					1 4	dobry	
323.	III.	klon jesionolistny		68	40					1 2	dobry	
324.	III.	klon jesionolistny		59	49					1 3	dobry	
325.	III.	klon jesionolistny		67	53					1 4	dobry	
326.	III.	klon jesionolistny		37	34					1 1	dobry	
327.	III.	klon jesionolistny		71	57					1 5	dobry	
328.	III.	klon jesionolistny		38	29					1 0	dobry	
329.	III.	klon jesionolistny		58	45					1 3	dobry	
330.	III.	klon jesionolistny		43	32					1 0	dobry	
331.	III.	klon jesionolistny		83	75					1 8	dobry, mierzone 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					1 2	dobry, wiele pni	
335.	III.	klon jesionolistny		52	41					1 2	dobry	
336.	III.	klon jesionolistny		43	33					1 1	dobry	
337.	III.	klon jesionolistny		46	35, 28, 27, 30					1 1	dobry, wiele pni	
338.	III.	klon jawor		43	35, 31					1 7	dobry	
339.	III.	topola osika		49	36						dobry	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

340.	III.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	30		14	dobry	
341.	III.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	126	102			dobry	
342.	III.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	114	79			dobry	
343.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			6,8		grupa krzewów	
344.	III.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	95	71			dobry	
345.	III.	topolia 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		15	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.	oizech włoski	<i>Juglans regia</i>	47	27			dobry	
353.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	39, 23		12	dobry	
354.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	57		28	dobry, mierzone na wys. 0,7 m	
355.	III.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	44	33			dobry	
356.	III.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	49	40			dobry	
357.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	59		29	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.	topolia 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 pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	60			2	dobry	
367.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	28			1	dobry	
368.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	31			1	dobry	
369.	III.	robinia pseudoakacja		<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	28			1	dobry	
370.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	79	63			1	dobry	
371.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			24			grupa krzewów	
372.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	53	49			1	dobry, mierzone na wys. 1 m	
373.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	71	60, 57			1	dobry	
374.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			7			martwy	do usunięcia
375.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	43	38			1	dobry	
376.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	116	68, 50, 59, 59, 56, 57, 82			1	dobry, wiele pni	
377.	III.	głóg jednoszyjkowy		<i>Crataegus monogyna</i>	113	49, 38, 36, 29, 26			4	dobry	
378.	III.	bez		<i>Sambucus</i>			9,5			grupa krzewów	
379.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	55	29			1	dobry, uszak bżowy	
380.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	38	28			1	dobry	
381.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	45	34, 28			1	dobry	
382.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	45	35			1	dobry	
383.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	39	28, 28			1	dobry	
384.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	54	30			1	dobry	
385.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	42	31			1	dobry	
386.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	85	63			1	dobry	
387.	III.	klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	45	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			średni, wiele pni, choroba grzybowa	
416.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	35			dobry	
417.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	57	24, 23, 23, 26, 24, 34, 33			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			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			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			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, mierzone 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

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

509.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	27			10	dobry
510.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	31			10	dobry
511.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	37	25			9	dobry
512.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	30			10	dobry
513.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	52	37			11	dobry
514.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	84	64			16	dobry
515.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	40	32			10	dobry
516.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	55	46			13	dobry
517.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	71	47, 24			13	dobry
518.	III.	klon jawor	Acer pseudoplatanus	45	35			17	dobry
519.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	80	54			14	dobry
520.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	60	47			13	dobry
521.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	42, 42			12	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			12	dobry, wiele pni
525.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	56	46			13	dobry
526.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	39	36			11	dobry, mierzone na wys. 1 m
527.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	57			15	
528.	III.	bez	Sambucus			14,9			grupa krzewów
529.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	54	53			14	dobry
530.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	66	40, 34, 37, 44			12	dobry, wiele pni
531.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	71	60, 21, 30, 22			15	dobry, wiele pni
532.	III.	wierzba iwa	Salix caprea	43	34				dobry, mierzone na wys. 1 m

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

558.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	61			30	dobry
559.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	81			40	dobry
560.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,5			
561.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	33			11	dobry
562.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	68	64			16	dobry
563.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	66	54, 37			14	dobry
564.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	58	47, 29			13	dobry
565.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	47	41, 22, 31			12	dobry, wiele pni
566.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	53	35			11	dobry
567.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	28, 28			10	dobry
568.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51	43			12	dobry
569.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	52	46, 39			13	dobry
570.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	49, 47			24	dobry
571.	III.	wierzba płacząca	<i>Salix xsepulciformis</i> 'Chrysocoma'	71	57, 38				dobry
572.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70	44			12	dobry
573.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	32, 27, 25			10	dobry, wiele pni
574.	III.	wierzba płacząca	<i>Salix xsepulciformis</i> 'Chrysocoma'	62	43				dobry
575.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	59	42			12	dobry
576.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72	52			14	dobry
577.	III.	topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	93	78, 61, 78				dobry
578.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	39, 31, 29			19	dobry, wiele pni
579.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	36			11	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.	topolia kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	66	45			dobry
585.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	37		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	dobry
588.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43	32, 25, 30, 20		1	dobry, wiele pni
589.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	47, 46		2 3	dobry
590.	III.	topolia 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 pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	47		2 3	dobry
597.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	50		2 4	dobry
598.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			2,3		grupa krzewów
599.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	58		2 8	dobry
600.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	47		2 3	dobry
601.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	33		1 6	dobry
602.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	50		2 4	dobry
603.	III.	robinia pseudoakacja	<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		28	dobry
605.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	47, 39		23	dobry
606.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	26, 24, 43		13	dobry, wiele pni
607.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			4,2		grupa krzewów
608.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	47		24	dobry
609.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	67		33	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		22	dobry
612.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	45	23, 23, 27			dobry, wiele pni
613.	III.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	387 119	38, 27			dobry
614.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	41, 71		35	dobry
615.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	39, 32		12	dobry
616.	III.	klon pospolity	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	23		11	dobry, listwa mrozowa
617.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,8		
618.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	40		19	dobry, uszak bżowy
619.	III.	dereń	<i>Cornus</i>			0,8		
620.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	30, 36, 42		17	dobry, wiele pni
621.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	42, 31		20	dobry
622.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	47, 37, 26		23	dobry, wiele pni
623.	III.	róża	<i>Rosa</i>			1,5		
624.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	30, 32		15	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		13	dobry

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

651.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	38	25	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
652.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	29	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
653.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	38	1	dobry	
654.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	62	44	2	dobry	
655.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	86	68, 57	3	dobry	
656.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	110	49, 33, 48	2	żyły, zamiera, łuszczenie kory, listwa mrozowa, zwęglona kora w dolnej części pnia	do usunięcia
657.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	80	50, 36, 27	2	martwy	do usunięcia
658.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	115	88	4	dobry, rozgałęzienie v-kształtne na wys. 3 m	
659.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	48	29	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
660.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	83	58, 38	2	dobry	
661.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	41	29	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
662.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	38	32	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
663.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	56	40, 34	1	żyły, listwa mrozowa, odrosty korzeniowe, wytamany konar	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie i stan zdrowotny
664.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	93	64, 59, 62	3	dobry, wiele pni	
665.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	61	38, 30	1	dobry	
666.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	47	36	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
667.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	26	0	dobry	
668.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	50	40	1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
669.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	46	34	1	dobry	
670.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	36	27	1	dobry	
671.	III.	mirabelka	Prunus sp.	29	19	0	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	Symphoricarpos			5, 7		grupa krzewów	
677.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	97	40, 46, 37, 31		2 2	dobry, wiele pni	
678.	III.	wierzba iwa	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	Acer negundo	48	40, 32	1 2	dobry	
695.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	38	28	1 0	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
696.	III.	klon jesionolistny	Acer negundo	51	31, 26	1 0	dobry	
697.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	111	65, 55	3 2	dobry	
698.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	53	34	1 6	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
699.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	37	23	1 1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
700.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	40	23	1 1	dobry	
701.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	42	33	1 6	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
702.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	46	26	1 3	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
703.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	49	37	1 8	dobry	
704.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	36	1 7	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
705.	III.	topola osika	Populus tremula	105	63		dobry	
706.	III.	bez	Sambucus			3,1		
707.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	58	27, 31, 19, 37	1 8	dobry, wiele pni	
708.	III.	robinia pseudoakacja	Robinia pseudoacacia	54	39, 38, 35	1 9	dobry, wiele pni	
710.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	30	25		pochylony pień o 45	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
711.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	30	23		dobry	
712.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	29	21		dobry	
713.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	41	18, 26		dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
714.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	35	28, 18		dobry	
715.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	27	23		dobry	
716.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	31	27		dobry, mierzone na wys. 0,8 m.	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
717.	III.	rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	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 3	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
722.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	23	1 1	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
723.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	24	1 2	dobry	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
724.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	26	1 3	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 bzwowy, cdrosty 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	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	40		1	martwy	do usunięcia
741.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	22, 25		9	martwy	do usunięcia
742.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	53, 33, 60		2	dobry, wiele pni	
743.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	38		9	dobry	
744.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	27		1	dobry	
745.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	26		3	dobry	
746.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	43, 33		1	dobry	
748.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97	52, 53, 35		2	dobry	
749.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	84	60		1	dobry, wiele pni	
750.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	28, 23		4	dobry	
751.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	85, 22		1	dobry	
752.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	35		0	dobry	
753.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	142	43, 82, 30, 31, 32, 34, 37		4	dobry	
754.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	35	20, 37, 31, 21		2	dobry	
755.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	55	35, 31		1	dobry	
756.	III.	mirabelka	<i>Prunus sp.</i>	37	32		7	dobry	
757.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			4		grupa krzewów	
758.	III.	bez	<i>Sambucus</i>			1,6		grupa krzewów	
759.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	28, 29		1	dobry	
760.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	56	42		4	dobry	
761.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	43, 38		1	dobry	
762.	III.	robinia pseudoakacja, klon jesionolistny	<i>Robinia pseudoacacia, Acer negundo</i>	<35			<	dziewo do 10 lat, grupa, robinia 60%, klon 40%	do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
763.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35			<	dziewo 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									
765.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
766.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	48, 37, 41								
767.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	37								do usunięcia
768.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
769.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	19, 25								do usunięcia
770.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
771.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									
772.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
773.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	36, 33, 30								
774.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
775.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
776.	III.	klon jesionolistny, robinia pseudoakacjowa	<i>Acer negundo, Robinia pseudoacacia</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie
777.	III.	robinia pseudoakacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<35									
778.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									
779.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									
780.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35									do usunięcia ze względu na duże zagęszczenie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

799.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	128	61, 48			30	dobry	
800.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	63	57, 59			29	dobry	
801.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	63	49			24	dobry	
802.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	70	63, 47, 33, 28			31	dobry, wiele pni	
803.	III.	róza	<i>Rosa</i>				4,9			
804.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	37	25			12	zły, listwa mrozowa, łuszczenie kory	do usunięcia, ze względu na stan zdrowotny
805.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	50	36			17	dobry	
806.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	110	85			42	średni, zwęglona kora w dolnej części pnia, łuszczenie kory, uszak bżowy, listwa mrozowa	
807.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	<35				10	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagrożenie
808.	III.	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	<35				10	drzewo do 10 lat	
809.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	85	75, 65			37	dobry, 2 pnie	
810.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	46	32			15	dobry, gniazdo w koronie	
811.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	53	43			21	zły	do usunięcia, ze względu na stan zdrowotny
812.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	70	57			28	dobry	
813.	III.	robinia pseudoakacja	<i>Robinia pseudoakacja</i>	<35				10	drzewo do 10 lat, grupa	do usunięcia ze względu na duże zagrożenie

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

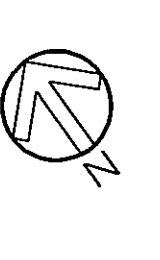
Strefa III – 93, 103, 374.

4.3. Wykaz przewidzianych do zabiegów pielęgnacyjnych

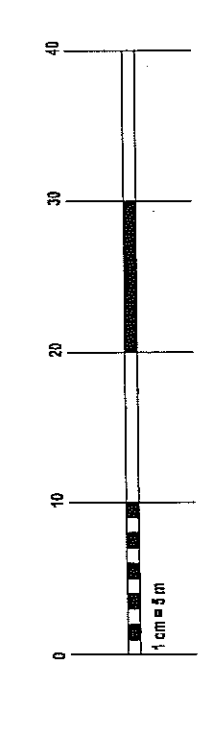
Drzewa przeznaczone do zabiegów pielęgnacyjnych:

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.



- LEGENDA:
- drzewo istniejące
 - drzewo istniejące do 10 lat
 - grupa drzew istniejących do 10 lat
 - nowe sadzonki
 - drzewo przeznaczony do pielęgnacji
 - drzewo przeznaczony do wycięcia
 - drzewo do 10 lat przeznaczony do wycięcia
 - grupa drzew do 10 lat przeznaczony do wycięcia
 - linie przemieszczenia do wykopów
 - nr inwent.
 - granice terenowe/ulic



PROJEKTANT	Grupa Pracowni Architektonicznych
ADRES	ul. Nowy Świat 30, 20-418 Lublin
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY
STADIUM	WYKONAWCZY
DATA	2024
INWESTOR	Urząd Miasta Lublin
ADRES	ul. Nowy Świat 30, 20-418 Lublin
PROJEKTANT	Grupa Pracowni Architektonicznych
ADRES	ul. Nowy Świat 30, 20-418 Lublin
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY
STADIUM	WYKONAWCZY
DATA	2024
INWESTOR	Urząd Miasta Lublin
ADRES	ul. Nowy Świat 30, 20-418 Lublin