

Pracownia Projektowania Przestrzennego

05-502 Piaseczno, ul. Lechitów 3, tel. 22 757 53 18, 606 79 44 39, e-mail: pape@op.pl

Inwentaryzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem
na terenie zabytkowego parku w Złotokłosie

opracowała; mgr inż. Dorota Pape

Piaseczno, wrzesień 2017

TEMAT :

KONCEPCJA REWALORYZACJI PARKU W ZŁOTOKŁOSIE

INWESTOR :

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

PROJEKTANT :

Pracownia Projektowania Przestrzennego

05-502 Piaseczno, ul. Lechitów 3, tel. 22 757 53 18, 606 79 44 39, e-mail: pape@op.pl

PODSTAWA OPRACOWANIA

UMOWA o prace projektowe zawarta w dniu 24. 07. 2017 roku

MATERIAŁY WYJŚCIOWE:

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA w skali 1:500 z 30 sierpnia 2017 roku

Inwentaryzacja zieleni wraz z wytycznymi do gospodarki drzewostanem dla parku w Złotokłosie
 stan, sierpień/wrzesień 2017 rok
 opracowała; mgr inż. Dorota Pape

Na terenie parku 7 dębów szypułkowych uznanych zostało za pomniki przyrody. Wpisane są pod nr 384 w gminnej ewidencji pomników przyrody. W terenie odnaleziono jedynie 6 drzew. Są to:

Nr	Gatunek	Obwód (cm)	Średnica korony(m)	Wysokość (m)	Analiza wiekowa Lata (grupa wiekowa)
48	Quercus robur	417	15	25	256 lat (O)
115	Quercus robur	327	15	25	200 lat (O)
155	Quercus robur	402	15	25	247 lat (O)
280	Quercus robur	497	25	22	305 lat (O)
281	Quercus robur	327	20	25	200 lat (O/I)
363	Quercus robur	367	25	25	225 lat (O)

Na terenie założenia zinwentaryzowano 635 drzew i krzewów. Trzon drzewostanu parkowego stanowią pojedyncze, stare drzewa podsadzone młodymi egzemplarzami drzew. Młody drzewostan to podrost i nasadzenia pochodzące z okresu powojennego wykonane przez uczniów szkoły podstawowej zlokalizowanej w willi hr. Rostworowskiego. Praktycznie wszystkie polany i wnętrza parkowe zostały zasadzone. Obecnie, niektóre z tych nasadzeń osiągnęły znaczne rozmiary. Bardzo duże niebezpieczeństwo stanowią duże topole, które mają liczne uszkodzenia i duży posusz. Pozostałe drzewa ze względu na wzrost w bardzo dużym zwarcu są mocno wytłolowane, mają zniekształcony pokrój, a wiele z nich ma także liczne uszkodzenia na pniach i w koronach. Dla odtworzenia zabytkowego układu parku konieczne jest usunięcie powojennych nasadzeń i podrostu oraz natychmiastowe odsłonięcie i zabezpieczenie starodrzewu parkowego. W rozwiązaniach projektowych starano się wykorzystać do kompozycji parkowej młode drzewa posiadające prawidłowy pokrój.

Nr	Gatunek	obwód (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi	Przeznaczenie	Analiza wiekowa Lata (grupa wiekowa)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Quercus rubra	76	5	15	lekko pochylone	do usunięcia	
2.	Robinia pseudoacacia	126	5	20	lekko pochylone	do usunięcia	
3.	Quercus rubra	70	4	20		do usunięcia	
4.	Acer platanoides	111	12	20	posusz 15%	Usunąć posusz	
5.	Tilia cordata	41	4	10		do usunięcia	
6.	Robinia pseudoacacia	100	4	20	pochylone	do usunięcia	
7.	Acer platanoides	90	6	15			
8.	Tilia cordata	63	4	15			
9.	Tilia cordata	45,43	4	10		do usunięcia	
10.	Robinia pseudoacacia	121	7	20	posusz 15%, wysoko korona	Usunąć posusz	
11.	Ulmus minor	40	4	10	suche	do usunięcia	
12.	Robinia pseudoacacia	110	6	20			

13.	Robinia pseudoacacia	144	6	15	posusz 15%	obniżyć koronę. Usunąć posusz	
14.	Acer platanoides	248	12	20	posusz 15%	Usunąć posusz	134 (I/II)
15.	Robinia pseudoacacia	98	5	15	wzrost w koronie nr.14, lekko pochylone		
16.	Ulmus minor	24,28,22,23,22			suche	do usunięcia	
17.	Robinia pseudoacacia	53	2	10	pochylone	do usunięcia	
18.	Tilia cordata	48	4	10			
19.	Tilia cordata	47	4	10			
20.	Tilia cordata	28	4	10	pod okapem, uszkodzenie pnia h=0,8x0,1m.	do usunięcia	
21.	Robinia pseudoacacia	162	7	20	posusz 10%	Usunąć posusz	75(V)
22.	Acer platanoides	47	4	15		do usunięcia	
23.	Robinia pseudoacacia	44	3	15		do usunięcia	
24.	Robinia pseudoacacia	36	3	15		do usunięcia	
25.	Tilia cordata	56	5	15			
26.	Robinia pseudoacacia	82	5	15	pochylone na drogę		
27.	Robinia pseudoacacia	33	2	7		do usunięcia	
28.	Robinia pseudoacacia	108	5	15	pochylone na drogę		
29.	Robinia pseudoacacia	74	4	15			
30.	Robinia pseudoacacia	92	4	15			
31.	Robinia pseudoacacia	90	5	15	pochylone na drogę		
32.	Robinia pseudoacacia	39	2	7	pod okapem	do usunięcia	
33.	Robinia pseudoacacia	64	4	10	posusz10%	do usunięcia	
34.	Robinia pseudoacacia	100	5	15	pochylone na drogę, posusz 10%	Usunąć posusz	
35.	Robinia pseudoacacia	59	4	10	pochylone	do usunięcia	
36.	Robinia pseudoacacia	58	4	10	pochylone	do usunięcia	
37.	Robinia pseudoacacia	95	4	15	pochylone na drogę		
38.	Robinia pseudoacacia	95	4	15	pochylone na drogę		
39.	Robinia pseudoacacia	104	4	15	pochylone na drogę		
40.	Robinia pseudoacacia	97,95	4+4	15	pochylone na drogę		
41.	Robinia pseudoacacia	41	3	7	pochylone na drogę	do usunięcia	
42.	Robinia pseudoacacia	71	3	7	pochylone na drogę	do usunięcia	
43.	Robinia pseudoacacia	70	4	15	pochylone na drogę	do usunięcia	
44.	Acer platanoides	87	5	15			
45.	Robinia pseudoacacia	80,115	8	15	pochylone na drogę		
46.	Acer platanoides	36	2	10	suche	do usunięcia	
47.	Acer platanoides	177	10	20	posusz 25%	Usunąć posusz	96 (II)
48.	Quercus robur	417	15	25	posusz 5%	Usunąć posusz	256 (O)
49.	Acer platanoides	33	4	5	w koronie nr.48	do usunięcia	
50.	Acer platanoides	27	3	5	w koronie nr.48	do usunięcia	
51.	Acer platanoides	33	3	5		do usunięcia	
52.	Acer platanoides	34	3	5		do usunięcia	
53.	Robinia pseudoacacia	45	2	7		do usunięcia	

54.	Acer platanoides	40	3	7		do usunięcia	
55.	Robinia pseudoacacia	115	5	15	pochylone na drogę		
56.	Acer platanoides	33	2	5		do usunięcia	
57.	Acer platanoides	39	2	5		do usunięcia	
58.	Robinia pseudoacacia	77	4	5		do usunięcia	
59.	Robinia pseudoacacia	189	10	20	posusz 10%, pochylone wzdłuż drogi, gniazdo	Usunąć posusz	88 (II)
60.	Tilia cordata	59	3	15			
61.	Populus alba	226	10	25	posusz 55%	do usunięcia	64(V)
62.	Acer platanoides	56	4	15		do usunięcia	
63.	Ulmus minor	49	2	7	suche	do usunięcia	
64.	Robinia pseudoacacia	178	6	15	posusz 10%	Usunąć posusz	96(II)
65.	Populus alba	152	12	25	suche	do usunięcia	43(V)
66.	Robinia pseudoacacia	109	7	20	posusz 15%	Usunąć posusz	
67.	Ulmus minor	43	2	7	suche	do usunięcia	
68.	Acer platanoides	42	4	10			
69.	Tilia cordata	29	2	4	suche	do usunięcia	
70.	Ulmus minor	27	2	4	suche	do usunięcia	
71.	Ulmus minor	43	3	7	suche	do usunięcia	
72.	Robinia pseudoacacia	76	5	25			
73.	Ulmus minor	36	3	5	suche	do usunięcia	
74.	Robinia pseudoacacia	144	7	25	Posusz 25%	Usunąć posusz	
75.	Acer platanoides	81	6	15			
76.	Ulmus minor	40	3	7	pod okapem nr.74	do usunięcia	
77.	Ulmus minor	23	2	4		do usunięcia	
78.	Acer platanoides	67	5	15		do usunięcia	
79.	Robinia pseudoacacia	201	10	25	posusz 25%	Usunąć posusz	93 (II)
80.	Acer platanoides	177	12	25			
81.	Acer platanoides	45	5	15	pod okapem nr.80	do usunięcia	
82.	Acer pseudoplatanus	25	2	4		do usunięcia	
83.	Populus alba	277			suche	do usunięcia	79(V)
84.	Acer platanoides	64	6	15	pod okapem dębu	do usunięcia	
85.	Robinia pseudoacacia	93	5	15	posusz 10%, pochylone		
86.	Robinia pseudoacacia	10	5	20	pochylone, ubytek na pniu 0-6m.szer 5- 20cm.	do usunięcia	
87.	Robinia pseudoacacia	111	4	25	leży na klonie	do usunięcia	
88.	Acer platanoides	45	4	15	rzadka korona	do usunięcia	
89.	Tilia cordata	60	4	15			
90.	Acer pseudoplatanus	84	5	20	pod okapem	do usunięcia	
91.	Tilia cordata	70	5	15	pod okapem nr.96	do usunięcia	
92.	Acer platanoides	45	3	15		do usunięcia	
93.	Acer platanoides	54	3	15		do usunięcia	
94.	Tilia cordata	36	3	5		do usunięcia	
95.	Acer pseudoplatanus	43	3	5		do usunięcia	

96.	Quercus robur	296	15	25	posusz 15%.Pomnik przyrody	Usunąć posusz	182(I)
97.	Acer platanoides	43	4	10	pod okapem nr.96	do usunięcia	
98.	Acer platanoides	45	4	10		do usunięcia	
99.	Larix decidua	206	7	25	posusz 30%, ślady żerowania, ubytki u podstawy	Usunąć posusz	119(II)
100.	Acer platanoides	25	3	5		do usunięcia	
101.	Acer platanoides	53	5	10		do usunięcia	
102.	Larix decidua	40	3	5		do usunięcia	
103.	Acer platanoides	51	3	5		do usunięcia	
104.	Acer platanoides	190	10	20	posusz 5%	Usunąć posusz	103(II)
105.	Robinia pseudoacacia	167	15	25	posusz 15%	Usunąć posusz	76(V)
106.	Robinia pseudoacacia	122	4	15	pochylone	do usunięcia	
107.	Crataegus momogyna	25	2	3			
108.	Acer pseudoplatanus	20	1	3	ubytki na pniu	do usunięcia	
109.	Acer platanoides	111	6	20			60(V)
110.	Acer platanoides	188	10	20			102(II)
111.	Acer platanoides	33	2	5	pod okapem nr.104 i nr115- pomnika przyrody	do usunięcia	
112.	Tilia cordata	73	5	15	pod okapem nr.115- pomnika przyrody	do usunięcia	
113.	Acer platanoides	41	4	10	pod okapem nr.115- pomnika przyrody	do usunięcia	
114.	Tilia cordata	29	1,5	8		do usunięcia	
115.	Quercus robur	327	15	25	Pomnik przyrody, posusz 15%	Usunąć posusz	200(O)
116.	Robinia pseudoacacia	144	7	25	posusz 20%	Usunąć posusz	
117.	Robinia pseudoacacia	134,135	11+ 11	25	posusz 15%	Usunąć posusz	
118.	Robinia pseudoacacia	49	2	5	pod okapem nr.117	do usunięcia	
119.	Tilia cordata	60	4	5		do usunięcia	
120.	Acer pseudoplatanus	5	2	5		do usunięcia	
121.	Acer pseudoplatanus	15	2	3		do usunięcia	
122.	Acer platanoides	29	3	5		do usunięcia	
123.	Tilia cordata	45	4	10		do usunięcia	
124.	Acer pseudoplatanus	4	2	10		do usunięcia	
125.	Acer platanoides	71	5	15		do usunięcia	
126.	Acer platanoides	93	5	15		do usunięcia	
127.	Acer platanoides	91	5	15		do usunięcia	
128.	Acer platanoides	61	5	10		do usunięcia	
129.	Acer platanoides	86	6	10		do usunięcia	
130.	Aesculus hippocastanum	126	10	20			53(V)
131.	Tilia cordata	56,74,55,42	10	20			
132.	Tilia cordata	50,88	6	15	nieprawidłowy układ pni-rozłamuje się	do usunięcia	
133.	Tilia cordata	78	4	15		do usunięcia	
134.	Tilia cordata	58	1	10		do usunięcia	

135.	Acer platanoides	209	15	20	posusz 5%	Usunąć posusz	113(II)
136.	Acer platanoides	169	10	20	Ubytek wewnętrzny po wypróchniałej listwie mrozowej		91(II)
137.	Acer platanoides	157	10	25			85(III)
138.	Tilia cordata	31	3	10		do usunięcia	
139.	Tilia cordata	46	4	5			
140.	Acer pseudoplatanus	49	3	15	ubytek na pniu	do usunięcia	
141.	Populus alba	60	4	20		do usunięcia	
142.	Acer pseudoplatanus	63	3	20		do usunięcia	
143.	Tilia cordata	30	5	15			
144.	Acer platanoides	62	5	15		do usunięcia	
145.	Tilia cordata	94	7	15			
146.	Acer platanoides	163	12	25			88(III)
147.	Robinia pseudoacacia	232	10	25	posusz 25%, pochylone, pęknięte, naderwany system korzeniowy	do usunięcia	107(II)
148.	Robinia pseudoacacia	106	5	20		do usunięcia	
149.	Tilia cordata	76	5	10		do usunięcia	
150.	Tilia cordata	57	5	10		do usunięcia	
151.	Tilia cordata	67	5	10		do usunięcia	
152.	Populus alba	340	12	25	suche	do usunięcia	97(II)
153.	Ulmus minor	28	3	5		do usunięcia	
154.	Tilia cordata	55	5	10		do usunięcia	
155.	Quercus robur	402	15	25	Pomnik przyrody, posusz 30%	Usunąć posusz	247(O)
156.	Tilia cordata	49,64	5	10		do usunięcia	
157.	Tilia cordata	75	6	15	lekko pochylone		
158.	Acer pseudoplatanus	39,28	4	10		do usunięcia	
159.	Betula pendula	104	5	20			
160.	Tilia cordata	89	5	15			
161.	Ulmus minor	65,78,76			suche	do usunięcia	
162.	Populus alba	183	12	25	suche	do usunięcia	53(V)
163.	Acer pseudoplatanus	58	4	10	ubytek przykorzeniowy	do usunięcia	
164.	Populus alba	229	10	25	posusz 30%	do usunięcia	65(V)
165.	Tilia cordata	55	5	10		do usunięcia	
166.	Quercus robur	273	15	25	posusz 5%	Usunąć posusz	167(I)
167.	Acer platanoides	76	6	15		do usunięcia	
168.	Acer pseudoplatanus	68	4	10		do usunięcia	
169.	Tilia cordata	86	7	15	rośnie pod okapem	do usunięcia	
170.	Tilia cordata	41,101	6	15			
171.	Acer platanoides	82	4	10	zdeformowana korona	do usunięcia	
172.	Acer platanoides	334	8	15	ułamany przewodnik, brak czubka	dociąć	180(I)
173.	Tilia cordata	44	5	15			
174.	Tilia cordata	55	5	15			

175.	Tilia cordata	67	5	15			
176.	Acer platanoides	116	6	20		do usunięcia	62(V)
177.	Acer platanoides	98	6	20		do usunięcia	
178.	Acer pseudoplatanus	53,59	3	15		do usunięcia	
179.	Quercus rubra	57	5	15		do usunięcia	
180.	Tilia cordata	83	5	15	ubytek na pniu 0-1,4m. szer. 15cm.	do usunięcia	
181.	Tilia cordata	57,67,25	5	15	korona jednostronna, długie pęknięcie u podstawy	do usunięcia	
182.	Acer platanoides	91	6	15			
183.	Acer pseudoplatanus	53	2	15		do usunięcia	
184.	Acer platanoides	115	8	15			
185.	Acer platanoides	91	6	15			
186.	Tilia cordata	46	3	10	zniekształcona korona, liczne ubytki kory	do usunięcia	
187.	Acer pseudoplatanus	46	3	15	zniekształcona korona, ubytek na pniu od 0,3-1,1m, wypróchniały	do usunięcia	
188.	Acer platanoides	89	5	15		do usunięcia	
189.	Tilia cordata	67,31	5	15		do usunięcia	
190.	Acer pseudoplatanus	79	5	15	ubytek na pniu 20x20 cm.	do usunięcia	
191.	Tilia cordata	40,82	5	15	liczne uszkodzenia kory, dziuple, ślady rozłamania	do usunięcia	
192.	Robinia pseudoacacia	183	2x5	20	posusz 30%, wysoko korona	do usunięcia	85(III)
193.	Acer platanoides	94	8	15	lekko pochylone		
194.	Tilia cordata	69	5	15	zniekształcony pień	do usunięcia	
195.	Tilia cordata	80	7	15			
196.	Tilia cordata	92	7	15	rośnie pod koroną	do usunięcia	
197.	Acer platanoides	59	4	15		do usunięcia	
198.	Tilia cordata	53	4	10		do usunięcia	
199.	Tilia cordata	59	5	10		do usunięcia	
200.	Tilia cordata	55	5	10		do usunięcia	
201.	Tilia cordata	60,27	5	15	suchy odrost o obwodzie 27cm,	do usunięcia	
202.	Acer pseudoplatanus	46	4	10	ucięty jeden przewodnik	do usunięcia	
203.	Acer pseudoplatanus	60	3	15		do usunięcia	
204.	Tilia cordata	100	6	15	rośnie w koronie dębu		55(V)
205.	Acer pseudoplatanus	4	3	15	rośnie pod koroną	do usunięcia	
206.	Tilia cordata	81,56	6	15			
207.	Tilia cordata	66	5	15			
208.	Tilia cordata	51,26	4	15			
209.	Quercus rubra	54	2	15	pocylony, rośnie pod koroną	do usunięcia	
210.	Acer platanoides	111	7	15			
211.	Larix decidua	34	1	10	brak korony	do usunięcia	
212.	Larix decidua	39	2	5		do usunięcia	

213.	Tilia cordata	220	10	20			121(II)
214.	Acer platanoides	54	4	15		do usunięcia	
215.	Tilia cordata	218	10	20			121(II)
216.	Acer platanoides	57	4	15	rośnie pod koroną	do usunięcia	
217.	Tilia cordata	150	12	20			83(III)
218.	Acer platanoides	79	5	20	rośnie w koronie nr.217	do usunięcia	
219.	Carpinus betulus	182	10	20			84(III)
220.	Carpinus betulus	174	10	20	wyłamany konar na h=1,8m.	Dociąć konar	82(III)
221.	Tilia cordata	157	7	20			87(III)
222.	Acer platanoides	85	5	20	rośnie w koronie nr.221		
223.	Robinia pseudoacacia	26,60,30	5	15			
224.	Robinia pseudoacacia	104	7	20	posusz 5%	Usunąć posusz	
225.	Robinia pseudoacacia	118	7	20			
226.	Robinia pseudoacacia	103	7	20	posusz 5%	Usunąć posusz	
227.	Tilia cordata	284	12	20	posusz 3%	Usunąć posusz	157(I)
228.	Robinia pseudoacacia	44	3	7	rośnie w koronie nr.227	do usunięcia	
229.	Tilia cordata	180	10	20	odrosty z pnia	Usunąć odrosty z pnia	99(II)
230.	Tilia cordata	312	12	20			172(I)
231.	Prunus cerasifera	25	3	4		do usunięcia	
232.	Crataegus monogyna	-	3	3	f. krzewiasta		
233.	Acer platanoides	śr.1-3	-	1	Podrost. Pow. 64 m ²	do usunięcia	
234.	Aesculus hippocastanum	166	4	15			70(V)
235.	Aesculus hippocastanum	155	4	15	ułamany konar śr.25cm.	Dociąć konar	69(V)
236.	Acer platanoides	87	5	20			
237.	Acer platanoides	83	5	20			
238.	Acer platanoides	79	6	20			
239.	Acer platanoides	63	5	15		do usunięcia	
240.	Tilia cordata	37,85	4	4	odrosty z wyłamanej lipy	Uformować na krew, ciąć na wys. 2 m	
241.	Tilia cordata	250	7	15	leży wyłamana	do usunięcia	138(I/II)
242.	Tilia cordata	107	5	15	uszkodzone przez padające nr.240	do usunięcia	60(V)
243.	Tilia cordata	77	5	15	uszkodzone przez padające nr.240	do usunięcia	
244.	Tilia cordata	85	5	15	uszkodzone przez padające nr.240	do usunięcia	
245.	Robinia pseudoacacia	śr.1-3	-	1	Podrost. Pow. 30 m ²	do usunięcia	
246.	Tilia cordata	33,47	4	4	odrosty z pnia starej lipy	Ciąć na wys 2-3m i formować w krzew	
247.	Tilia cordata	43,54	4	4	odrosty z pnia starej lipy	Ciąć na wys 2-3m i formować w krzew	

248.	Tilia cordata	90	7	20	wycięty płat kory 10x20cm	dociąć korę	
249.	Quercus rubra	85	5	20		do usunięcia	
250.	Tilia cordata	32	3	5			
251.	Quercus rubra	108	6	20		do usunięcia	66(V)
252.	Populus alba Tilia cordata	213 65	10	25	zrośnięte	do usunięcia	
253.	Tilia cordata	64,29	4	10	nieprawidłowy wzrost, uszkodzony pień	do usunięcia	
254.	Acer platanoides	119	7	20			
255.	Tilia cordata	64	5	10	wyłamany przewodnik na h=11m.	Dociąć wyłamany przewodnik	
256.	Acer platanoides	96	4	15	poodcinane główne konary, pochylone	do usunięcia	
257.	-						
258.	-						
259.	Tilia cordata	95	6	15			
260.	Populus alba	218	15	25	posusz 20%, pochylone 10%	do usunięcia	63(V)
261.	Tilia cordata	101,45	5	15	posusz 15%, zniekształcony pień, dziuple, ubytek na pniu, pęknięcie w rozwidleniu przewodników	do usunięcia	
262.	Tilia cordata	94	7	20		do usunięcia	
263.	Tilia cordata	104,24	5	20	rozłupanie przewodników	do usunięcia	
264.	Acer platanoides	99	4	20	mocno podkrzesany	do usunięcia	
265.	Tilia cordata	88	5	20	podkrzesany, 3 przewodniki pęknięte w rozwidleniu na h=2m	do usunięcia	
266.	Tilia cordata	50	1	20	brak korony	do usunięcia	
267.	Acer pseudoplatanus	73	4	20	podkrzesany, rośnie pod koroną dębu	do usunięcia	
268.	Tilia cordata	34	3	10	dziuple, krzywe, rośnie pod okapem	do usunięcia	
269.	Acer pseudoplatanus	4	2	10	brak jednego przewodnika	do usunięcia	
270.	Quercus robur	266	20	25	posusz 5%, pomnik przyrody	Usunąć posusz	163(I)
271.	Fagus sylvatica	262	20	25	u podstawy niewielki owocnik huby		123(II)
272.	Tilia cordata	58	5	10	rośnie pod okapem korony	do usunięcia	
273.	Tilia cordata	76	5	15		do usunięcia	
274.	Quercus rubra	106	7	20		do usunięcia	65(V)
275.	Quercus rubra	80	5	20		do usunięcia	
276.	Quercus rubra	123	5	20		do usunięcia	75(V)
277.	Tilia cordata	77	5	15		do usunięcia	
278.	Acer platanoides	127	7	20		do usunięcia	

279.	Acer platanoides	125	7	20		do usunięcia	
280.	Quercus robur	497	25	22	Pomnik przyrody. Posusz 15%	Usunąć posusz	305(O)
281.	Quercus robur	327	20	25	Pomnik przyrody. Posusz 15%	Usunąć posusz	200(O/I)
282.	Robinia pseudoacacia	165	7	20	posusz 20%, próchno	do usunięcia	76(V)
283.	Tilia cordata	33,89	7	15	Pod okapem 280	do usunięcia	
284.	Ulmus sp.	35,33,34,28,36 ,21,35,16	5	15	Pod okapem 280	do usunięcia	
285.	Tilia cordata	52	5	10		do usunięcia	
286.	Tilia cordata	46	4	10		do usunięcia	
287.	Tilia cordata	46	4	10		do usunięcia	
288.	Tilia cordata	52	4	10		do usunięcia	
289.	Tilia cordata	36	4	10		do usunięcia	
290.	Tilia cordata	27	3	5	ułamane konary	do usunięcia	
291.	Tilia cordata	42	4	10		do usunięcia	
292.	Carpinus betulus	42	5	10	ładny		
293.	Tilia cordata	54	5	10		do usunięcia	
294.	Tilia cordata	87	5	20	wysoko korona, odcięty jeden odrost, uszkodzone	do usunięcia	
295.	Tilia cordata	84	5	20			
296.	Fraxinus excelsior	85	5	15			
297.	Acer platanoides	171	10	25	posusz 5%	Usunąć posusz	92(II)
298.	Fraxinus excelsior	81	5	25	posusz 10%,rośnie w koronie nr.297	do usunięcia	
299.	Robinia pseudoacacia	160	7	25	posusz 15%, wypróchniałe w środku	do usunięcia	74(V)
300.	Carpinus betulus	116	10	20			54(V)
301.	Populus alba	245	12	25	posusz 40%	do usunięcia	68(V)
302.	Acer platanoides	50	5	15			
303.	Robinia pseudoacacia	115	5	15	posusz 30%	do usunięcia	
304.	Populus alba	234	15	25	posusz 50%	do usunięcia	
305.	Acer platanoides	48	4	15		do usunięcia	
306.	Robinia pseudoacacia	114	5	15	posusz 30%, próchnica	do usunięcia	
307.	Acer platanoides	59	4	10		do usunięcia	
308.	Acer platanoides	56	4	10	odcięty jeden przewodnik na h=0,5m.	do usunięcia	
309.	Acer platanoides	68	6	15	ubytek kory 0-80cm, szer.25 cm.	do usunięcia	
310.	Acer platanoides	50	4	15	odcięty jeden przewodnik na h=30cm, porażone grzybem	do usunięcia	
311.	Populus alba	191	8	25	posusz 50%	do usunięcia	62(V)
312.	Acer platanoides	73	5	15	rośnie w koronach klonów		
313.	Populus alba	167	5	25	posusz 50%, pochylony czóbek	do usunięcia	45(V)
314.	Populus alba	189	10	25	posusz 30%	do usunięcia	62(V)

315.	Acer platanoides	77	5	15	ubytek na wys. 1m, dł. 40cm, szer. 10cm, wysięk	do usunięcia	
316.	Acer platanoides	40	3	5	uszkodzony przewodnik	do usunięcia	
317.	Acer platanoides	179	8	25			97(II)
318.	Robinia pseudoacacia	Śr. 1-3 cm	-	2-3	rozstawa 5m, podrost. Pow. 23 m ²	do usunięcia	
319.	Acer platanoides	100	5	20			
320.	Acer platanoides	146	5	20			79(IV)
321.	Robinia pseudoacacia	110	15				
322.	Acer platanoides	31	5	10			
323.	Acer platanoides	70	5	15			
324.	Ulmus minor	72	4	7	suche	do usunięcia	
325.	Ulmus minor	65	7	15	suche	do usunięcia	
326.	Acer platanoides	63	5	15	korona jednostronna	do usunięcia	
327.	Robinia pseudoacacia	156	10	20			72(V)
328.	Robinia pseudoacacia	200	10	20			93(II)
329.	Ulmus minor	40,71	4	10	dziupla na h=1,5m, dł. 40cm, drugi przewodnik zasycha	do usunięcia	
330.	Acer platanoides	66	5	15	ucięty konar na h=1m, śr. 20cm		
331.	Quercus rubra	35	4	7	rośnie pod koroną nr. 332	do usunięcia	
332.	Aersculus hippocastanum	272	12	20	ułamany konar śr. 20cm	Dociąć wyłamany konar	114(II)
333.	Acer platanoides	62	5	15	wrasta w nr. 332, wyłamany konar na h=1,5m, wyłamany jeden przewodnik na h=2m	do usunięcia	
334.	Acer platanoides	105	7	15			
335.	Tilia cordata	-	4	2	odrosty z pnia	Formować na krzew. Ciąć na wys 2-3 m	
336.	Acer platanoides	287	15	25	mocno pochylony	dociąć suche gałęzie śr. 25cm.	156(I)
337.	Acer platanoides	273	10	25	pochylony		147(I/II)
338.	Acer platanoides	32	4	4	uszkodzony pień, rośnie pod okapem nr. 337	do usunięcia	
339.	Acer platanoides	80	8	15	wyetiłowany, zniekształcona korona, rośnie pod okapem nr. 337	do usunięcia	
340.	Quercus rubra	30	2	5	mocno pochylony, rany na pniu, rośnie pod okapem nr. 337	do usunięcia	
341.	Quercus rubra	33	3	5	rośnie pod okapem nr. 337	do usunięcia	

342.	Acer platanoides	54	5	20	korona na 12m, rany na pniu	do usunięcia	
343.	Acer platanoides	46	4	20	rany na pniu	do usunięcia	
344.	Aerculus hippocastanum	295	20	20	lekko pochylony	dociąć dwa wylamane konary śr.40 i 20cm	124(II)
345.	Aesculus hippocastanum	80	5	15		do usunięcia	
346.	Tilia cordata	85	5	15	ucięty konar na h=1m	do usunięcia	
347.	Populus alba	270	20	25	ubytek u podstawy	do usunięcia	78(V)
348.	Acer platanoides	71	5	15		do usunięcia	
349.	Acer platanoides	72	5	15		do usunięcia	
350.	Acer platanoides	40	4	15		do usunięcia	
351.	Acer platanoides	35	4	10		do usunięcia	
352.	Populus alba	222	15	25	posusz 35%, ubytek u podstawy	do usunięcia	63(V)
353.	Acer platanoides	59	5	15		do usunięcia	
354.	Larix decidua	62	1	20	wysoko korona	do usunięcia	
355.	Tilia cordata	194	8	20	posusz 10%	Usunąć posusz	107(II)
356.	Acer platanoides	235	15	20	ubytek o-3m, szer.60cm,	obniżyć koronę o 2/3	127(II)
357.	Quercus rubra	63	5	15			
358.	Aesculus hippocastanum	220	8	20			92(II)
359.	Sambucus nigra	-	2	3		do usunięcia	
360.	Aesculus hippocastanum	251	15	20	posusz 20%	wiązanie 8T	105(II)
361.	Tilia cordata	114	8	20			63(V)
362.	Robinia pseudoacacia	180	8	20	posusz5%	Usunąć posusz	83(III)
363.	Quercus robur	367	25	25	Pomnik przyrody		225(O)
364.	Tilia cordata	98	8	15	rośnie pod okapem nr.363		
365.	Acer platanoides	98	6	12			
366.	Ulmus minor	135	5	15	suche	do usunięcia	52(V)
367.	Acer platanoides	47	4	10	wrosnięte w siatkę ogrodzeniową	do usunięcia	
368.	Acer platanoides	72	5	15			
369.	Robinia pseudoacacia	147	5	20	pęknięty pień, pochylone, kładzie się na klonie, ślady żerowania	do usunięcia	68(V)
370.	Robinia pseudoacacia	138	5	15			65(V)
371.	Acer platanoides	60	5	10			
372.	Populus alba	372	20	25	posusz 30%	do usunięcia	106(II)
373.	Quercus robur	36	4	5	posusz 10%	Usunąć posusz	
374.	Robinia pseudoacacia	144	5	15			64(V)
375.	Robinia pseudoacacia	167	5	15	pochylone		77(IV)
376.	Acer platanoides	Śr.3-5	-	5-7	rozstawa 30x30cm podrost. Pow. 280 m ²	do usunięcia	
377.	Populus alba	445	25	25	rozłamuje się, trzy zrosnięte drzewa	do usunięcia	127(II)

378.	Robinia pseudoacacia	157	7	15			72(V)
379.	Acer pseudoplatanus	26,47,73	5	10			
380.	Tilia cordata, Acer platanoides, Ulmus sp.	Śr.1-3cm	-	0,5	rozstawa 1x1m podrost. Pow. 303 m ²	jeden głóg (Crataegus monogyna) do zostawienia reszta do usunięcia	
381.	Robinia pseudoacacia	48,26	3	10			
382.	Robinia pseudoacacia	51	4	15			
383.	Prunus cerasifera	39,57,40,22	6	5			
384.	Prunus cerasifera	27	4	4			
385.	Quercus rubra	90	5	20	wysoko korona	do usunięcia	
386.	Quercus rubra	108	7	20		do usunięcia	66(V)
387.	Acer platanoides	108	7	20		do usunięcia	58(V)
388.	Tilia cordata	83,88	8	20			
389.	Acer pseudoplatanus	81	5	20		do usunięcia	
390.	Quercus rubra	86	2	20	brak korony, uszkodzone konary	do usunięcia	
391.	Quercus rubra	86	6	20			
392.	Tilia cordata	85,80	7	20			
393.	Robinia pseudoacacia	53	4	20		do usunięcia	
394.	Tilia cordata	68,96	7	20			
395.	Acer platanoides	28	4	5		do usunięcia	
396.	Acer platanoides	27	4	5		do usunięcia	
397.	Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Tilia cordata, Ulmus minor	Śr.5-7 cm	4	5-7	26 szt. podrost	do usunięcia	
398.	Acer platanoides	115	8	15		do usunięcia	60(V)
399.	Acer platanoides	48,67	6	15		do usunięcia	
400.	Acer platanoides	30	2	5		do usunięcia	
401.	Acer platanoides	49	4	7		do usunięcia	
402.	Prunus cerasifera	37	4	5			
403.	Acer platanoides	64	5	15		do usunięcia	
404.	Morus alba	119	5	10		do usunięcia	68(V)
405.	Morus alba	170	5	10			98(II)
406.	Acer platanoides	64	5	15	rozłupany pień 0-2m. pochylone	do usunięcia	
407.	Symphoricarpos albus	-	-	1	Pow. 59 m ²		
408.	Tilia cordata	55	4	10		do usunięcia	
409.	Populus alba	275	12	25	posusz 15%	do usunięcia	78(V)
410.	Populus alba	286	15	25	posusz 15%	do usunięcia	82(V)
411.	Acer platanoides	56	5	10		do usunięcia	
412.	Acer platanoides	50	5	15		do usunięcia	
413.	Populus alba	395	15	25	posusz 15%	do usunięcia	113(II)

414.	Tilia cordata	30,40,48,50	8	15			
415.	Tilia cordata	40,26,19,14,15	5	10		do usunięcia	
416.	Tilia cordata	48	4	10	rośnie w koronie pomnika przyrody nr.363	do usunięcia	
417.	Tilia cordata	34	4	10		do usunięcia	
418.	Prunus padus	97	6	15			
419.	Tilia cordata	50	4	10			
420.	Tilia cordata	47	4	10			
421.	Prunus padus	31	4	10			
422.	Tilia cordata	50	4	10			
423.	Tilia cordata	46	4	10			
424.	Tilia cordata	46	4	10		do usunięcia	
425.	Robinia pseudoacacia	58	5	15		do usunięcia	
426.	Tilia cordata	49	4	10	rośnie w koronie nr.427	do usunięcia	
427.	Quercus robur	231	15	25	posusz 20%	Usunąć posusz	142(I/II)
428.	Populus alba	225	12	25		do usunięcia	64(V)
429.	Tilia cordata	137	12		b.ładna		76(V)
430.	Robinia pseudoacacia	65	6	15		do usunięcia	
431.	Robinia pseudoacacia	84	5	15	ucięty jeden przewodnik, posusz 30%, pochylone	do usunięcia	
432.	Acer platanoides	63	5	15		do usunięcia	
433.	Tilia cordata	39	4	10	rośnie w koronie nr.427	do usunięcia	
434.	Acer platanoides	58	5	15		do usunięcia	
435.	Acer platanoides	45	4	12		do usunięcia	
436.	Tilia cordata	48	6	15		do usunięcia	
437.	Acer platanoides, Tilia cordata	śr.1cm	-	2	rozstawa 0,3x0,3m podrost. Pow. 48 m ²	do usunięcia	
438.	Acer platanoides, Tilia cordata	śr.1cm	-	2	rozstawa 0,3x0,3m podrost. Pow. 1655 m ²	do usunięcia	
439.	Tilia cordata	348	18	25	posusz 25%, gałęzie do ziemi	Usunąć posusz	192(I)
440.	Tilia cordata	244	15	25	pochylone, odrosty przykorzeniowe 5szt.	odrosty usunąć	135(I/II)
441.	Quercus rubra	105	5	20	rośnie w koronie nr.440	do usunięcia	64(V)
442.	Quercus rubra	103	5	20	rośnie w koronie nr.440	do usunięcia	63(V)
443.	Acer platanoides	163	7	20	pochylone, rozłupane, pęknięcie w rozwidleniu, porażone grzybem, rozłupane 0-2m.	do usunięcia	88(II/III)
444.	Tilia cordata	68	5	15	uszkodzenia konarów, zdeformowana korona		
445.	Quercus rubra	128	10	20			78(V)
446.	Quercus rubra	78	3	15	brak korony	do usunięcia	

447.	Quercus rubra	115	10	20	rośnie w koronie nr.271	do usunięcia	70(V)
448.	Quercus rubra	125	12	25	korona wysoko, rośnie w koronie nr.271	do usunięcia	73(V)
449.	Tilia cordata	95	7	15	ładne, niska korona		
450.	Populus alba	264	15	20	posusz 30%	do usunięcia	77(V)
451.	Acer pseudoplatanus	57	4	15	rośnie pod koroną nr.271 ubytek na pniu, na h=60cm, brak korony do 11m	do usunięcia	
452.	Larix decidua	89	4	15			
453.	Acer platanoides	94	12	15			
454.	Quercus rubra	111	5	15	pochylony, leży na nr.453	do usunięcia	69(V)
455.	Acer pseudoplatanus	83	5	15		do usunięcia	
456.	Tilia cordata	92	7	15	ładne, niska korona		
457.	Tilia cordata	79	5	15		do usunięcia	
458.	Acer platanoides	36	5	10		do usunięcia	
459.	Tilia cordata	186	12	20	lekko pochylone, odrosty przykorzeniowe śr.41,59,33cm.	Nie usuwać odrostów zbyt duże	103(II)
460.	Tilia cordata	306	12	15	złamane na h=7m, dziuple na h=2m,	dociąć czubek i zostawić, ograniczyć jeden odrost od strony stawu	169(I)
461.	Tilia cordata	254	12	20		wiązać 3 wiązania 4T redukcja korony o ¼	140(I/II)
462.	Aesculus hippocastanum	178	7	15		dociąć konar na h=3,5m	74(V)
463.	Acer platanoides	śr.3-9cm.	-	4-5	rozstawa 1x1m. podrost. Pow. 96 m ²	do usunięcia	
464.	Acer platanoides	śr.0,5-3,0cm.	-	2	Podrost. Pow. 45 m ²	do usunięcia	
465.	Acer platanoides	53	4	10		do usunięcia	
466.	Acer platanoides	29	4	10		do usunięcia	
467.	Robinia pseudoacacia	23	4	10		do usunięcia	
468.	Populus alba	126			suche w stawie	do usunięcia	36(V)
469.	Tilia cordata	73	4	10	rośnie w koronie nr.471	do usunięcia	
470.	Tilia cordata	80	5	10	rośnie w koronie nr.459	do usunięcia	
471.	Aesculus hippocastanum	171	12	20			73(V)
472.	Alnus glutinosa	94	5	15		do usunięcia	
473.	Tilia cordata	64,28	5	15		do usunięcia	
474.	Ulmus major, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Quercus rubra	śr.1-2cm	-	2-3	Podrost. Pow. 67+67 m ²	do usunięcia	

475.	Aesculus hippocastanum	174	7	15	ułamany jeden przewodnik, dziupla 60x30cm. na h=2m.		74(V)
476.	Acer platanoides	54	4	10	rośnie w linii brzegowej	do usunięcia	
477.	Acer platanoides	23	4	10	rośnie w linii brzegowej	do usunięcia	
478.	Acer platanoides	21,22	4	10	rośnie w linii brzegowej	do usunięcia	
479.	Symphoricarpos albus	-	-	1	Pow. 135 m ²	Ograniczyć grupę o 35 m ²	
480.	Tilia cordata	131	7	15			72(V)
481.	Quercus robur	124	12	20		do usunięcia	76(V)
482.	Tilia cordata	77	4	15	pocięty pień, porażone grzybem	do usunięcia	
483.	Tilia cordata	69	3	15	brak korony	do usunięcia	
484.	Acer platanoides	50	3	10	pocięte konary	do usunięcia	
485.	Tilia cordata	117	6	20			65(V)
486.	Acer pseudoplatanus	63	4	15	rośnie w koronie nr.485	do usunięcia	
487.	Tilia cordata	89	6	15			
488.	Tilia cordata	32	-	5	suche	do usunięcia	
489.	Acer platanoides	159	9	20			86(III)
490.	Aesculus hippocastanum	167			suche	do usunięcia	70(V)
491.	Robinia pseudoacacia	133	7	15		do usunięcia	62(V)
492.	Robinia pseudoacacia-podrost	33	3	5	8szt. nad stawem	do usunięcia	
493.	Quercus rubra	106	10	20	zagłusza lipę nr.441	do usunięcia	65(V)
494.	Quercus rubra	107	8	20	jednostronna korona, w kolizji z nr.439.	do usunięcia	65(V)
495.	Tilia cordata	113	6	15			62(V)
496.	Acer platanoides	40	4	10		do usunięcia	
497.	Ulmus sp.	50	3	15	zasycha	do usunięcia	
498.	Tilia cordata	36,42,28	4	10		do usunięcia	
499.	Populus alba	235	15	25		do usunięcia	67(V)
500.	Tilia cordata	93	5	15	ułamany jeden przewodnik, duża rana na pniu, próchno		
501.	Tilia cordata	90	5	15			
502.	Tilia cordata	69	5	10	powycinane konary	do usunięcia	
503.	Acer platanoides	Śr. 1 cm	-	2-3	rozstawa 1x1 m. podrost. Pow. 152 m ²	do usunięcia	
504.	Acer platanoides	133	7	15		do usunięcia	71(V)
505.	Aesculus hippocastanum	279	15	20	posusz 25%, dziuple na h=2m.	Usunąć posusz	117(II)
506.	Acer platanoides, Ulmus sp.	Śr. 1 cm	-	2-3	rozstawa 1x1m. podrost. Pow. 115 m ²	do usunięcia	
507.	Populus alba	63			rośnie poziomo nad lustrem wody	do usunięcia	
508.	Ulmus major	53	4	5	braki kory, porażone grzybem	do usunięcia	
509.	Tilia cordata	102	7	15			56(V)

510.	Tilia cordata	120	7	15			66(V)
511.	Quercus rubra	152	10	20			93(II)
512.	Tilia cordata	87,97	10	15			
513.	Quercus rubra	136	8	15	posusz 30%	Usunąć posusz	83(III)
514.	Quercus rubra	110	10	20		do usunięcia	67(V)
515.	Acer platanoides	160	15	20			86(III)
516.	Acer platanoides	146	15	20			79(IV)
517.	Tilia cordata	90	5	15			
518.	Tilia cordata	222	10	20	posusz 15%	Usunąć posusz	122(II)
519.	Acer platanoides	66	4	10	rośnie podokapem nr.518	do usunięcia	
520.	Aesculus hippocastanum	89	6	15	rzadka korona		
521.	Acer platanoides, Sambucus nigra	Sr.1-5 cm	-	3-4	Podrost. Pow. 230 m ²	do usunięcia	
522.	Symphoricarpos albus	-	-	1-1,5	Pow. 90 m ²		
523.	Populus alba	292	15	25	posusz 30%	do usunięcia	83(III)
524.	Acer platanoides	150	5	15	pochylony, ładny		81(IV)
525.	Acerplatanoides	32			3szt.	do usunięcia	
526.	Acer platanoides	78	5	15	zniekształcony	do usunięcia	
527.	Ulmus major	36	1	5		do usunięcia	
528.	Tilia cordata	88	5	15			
529.	Acer platanoides	69	4	15	zniekształcona korona	do usunięcia	
530.	Acer platanoides	37,69	5	15			
531.	Acer platanoides	104	5	15			56(V)
532.	Acer platanoides	79	4	15			
533.	Acer platanoides	108	5	20			58(V)
534.	Acer platanoides	45	4	15			
535.	Acer platanoides	48,77	6	15			
536.	Populus alba	250	12	25		do usunięcia	
537.	Acer platanoides	96	7	15	posusz 10%		
538.	Populus alba	231	10	20	posusz 30%, ubytek w podstawie na 1/3 obwodu od 0-3m.	do usunięcia	71(V)
539.	Acer platanoides	57	5	15			
540.	Acer platanoides	105	7	15			57(V)
541.	Symphoricarpos albus	-	-	1-1,5	Pow. 30 m ²		
542.	Sambucus nigra	-	-	1-1,5	Pow. 46 m ²	do usunięcia	
543.	Acer platanoides	80	5	15			
544.	Acer platanoides	110	5	15			59(V)
545.	Acer platanoides	65	5	15			
546.	Acer platanoides	78	6	15			
547.	Robinia pseudoacacia	252	12	20		do usunięcia	117(II)
548.	Acer platanoides	95,34,47	5	15		do usunięcia	
549.	Acer platanoides	137	6	15			74(V)
550.	Acer platanoides	42	4	7		do usunięcia	
551.	Ulmus major	21	2	4	2szt.	do usunięcia	

552.	Quercus robur	127	7	25			78(IV)
553.	Quercus robur	180	10	25			110(II)
554.	Quercus robur	93	7	25			
555.	Quercus robur	104	10	25			64(V)
556.	Quercus robur	159	12	25			97(II)
557.	Quercus robur	100	10	25			61(V)
558.	Quercus robur	141	10	25			86(III)
559.	Quercus robur	72	7	25			
560.	Ulmus major	60	-	15	Brak korony	do usunięcia	
561.	Acer platanoides	29	4	5		do usunięcia	
562.	Acer platanoides	96	5	15			
563.	Acer platanoides	31	3	5	suchy przewodnik	do usunięcia	
564.	Acer platanoides	32	3	5		do usunięcia	
565.	Acer platanoides	śr.4-15cm.	-	2-5	6szt. podrost	do usunięcia	
566.	Acer platanoides	112	7	20			60(V)
567.	Salix alba	142	15	15	wrośnięte w nią klony 3szt.	do usunięcia	47(V)
568.	Acer platanoides	95	6	15			
569.	Quercus robur	81	5	25			
570.	Quercus robur	165	12	25			101(II)
571.	Quercus robur	123	10	25			76(V)
572.	Quercus robur	144	12	25			88(II/III)
573.	Quercus robur	102	10	25			62(V)
574.	Quercus robur	120	12	25			73(V)
575.	Quercus robur	78	7	25			
576.	Quercus robur	111	10	25			68(V)
577.	Quercus robur	84	7	25			
578.	Quercus robur	155	10	25			95(II)
579.	Quercus robur	81	7	25			
580.	Acer platanoides	śr.6-12cm.	-	4-6	10szt. podrost	do usunięcia	
581.	Syringa vulgaris	-	-	1,2	Rzadki. Pow. 20 m ²	Odmłodzić.	
582.	Acer platanoides	110	7	15			59(V)
583.	Salix alba	109	5	15		do usunięcia	36(V)
584.	Ulmus major	80	2	12	zasycha	do usunięcia	
585.	Ulmus major	69	4	12		do usunięcia	
586.	Pinus sylvestris	57	4	10	pochylone	do usunięcia	
587.	Pinus sylvestris	77	5	10		do usunięcia	
588.	Aesculus hippocastanum	32	3	5	zniekształcona korona	do usunięcia	
589.	Acer platanoides	37	3	7		do usunięcia	
590.	Robinia pseudoacacia	175	5	20	posusz15%	Usunąć posusz	81(IV)
591.	Robinia pseudoacacia	179	10	20	odcięty odrost		82(IV)
592.	Robinia pseudoacacia	162	5	20	posusz10%	Usunąć posusz	75(V)
593.	Carpinus betulus	130	10	15			60(V)
594.	Ulmus major	99	5		posusz 90%	do usunięcia	
595.	Quercus robur	64	4	20	wyetiowany	do usunięcia	

596.	Robinia pseudoacacia	133	6	20	posusz 15%,pochylone	do usunięcia	62(V)
597.	Robinia pseudoacacia	129	6	20		do usunięcia	61(V)
598.	Robinia pseudoacacia	Śr. 1-5 cm	-	3-4	Podrost. Pow. 27 m ²	do usunięcia	
599.	Acer platanoides	33	4	8		do usunięcia	
600.	Ulmus major	35	-		suchy	do usunięcia	
601.	Ulmus major	44	4		posusz 80%	do usunięcia	
602.	Acer platanoides	106	7	20			57(V)
603.	Acer platanoides	122,127,117	15	20			110(II)
604.	Acer platanoides	200	12	20			108(II)
605.	Acer platanoides	86	5	20			
606.	Acer platanoides	88	5	15			
607.	Acer platanoides	30	4	5		do usunięcia	
608.	Acer platanoides	134	12	20			72(V)
609.	Acer platanoides	134	12	20	listwa mrozowa		72(V)
610.	Robinia pseudoacacia	133	5	20			48(V)
611.	Robinia pseudoacacia	98	5	15			
612.	Robinia pseudoacacia	103	5	20			47(V)
613.	Robinia pseudoacacia	200	10	20		monitorować	93(II)
614.	Robinia pseudoacacia	140	8	20	ucięty przewodnik na h=3m		65(V)
615.	Quercus robur	136	5	20	posusz 5%,pochylony,zniekrztalony, jednostronna korona	do usunięcia	83(III)
616.	Quercus robur	181	10	25	posusz 15%	Usunąć posusz	110(II)
617.	Quercus robur	105	6	25		do usunięcia	64(V)
618.	Ulmus major	35	1	3		do usunięcia	
619.	Salix alba	158	3	15		do usunięcia	52(V)
620.	Ulmus major	26	2	4		do usunięcia	
621.	Populus alba	223	15	25	posusz 30%	do usunięcia	
622.	Acer platanoides	42	3	7		do usunięcia	
623.	Acer platanoides	111,33,53	7	20			60(V)
624.	Acer platanoides	117	10	25			65(V)
625.	Acer platanoides	49	4	7		do usunięcia	
626.	Ulmus major	86	-	suchy		do usunięcia	
627.	Acer platanoides	79	5	15			
628.	Fraxinus excelsior	212	15	25			104(II)
629.	Fraxinus excelsior	185	10	25	ubytek w pniu szer.40cm. 0-2m, pusty w środku	do usunięcia	90(II)
630.	Acer platanoides	57	5	15	zrośnięty z nr.628		
631.	Fraxinus excelsior	253	18	25	posusz 25%		124(I/II)
632.	Acer platanoides	213,221	10	25	przewodnik 213 pęknięty, skręcony, ubytek u podstawy, przewodnik 221 wyłamany konar na h=8	do usunięcia	119(II)
633.	Acer platanoides	87	5	15		do usunięcia	

634.	Acer platanoides	36	3	10		do usunięcia	
635.	Acer platanoides	43	3	10		do usunięcia	

Opracowała

mgr inż. Dorota Pape