

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
1	A1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	6	162	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
2	A2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	7	195	-	śr	przeciętna	wysoka	P	cięcia sanitarne
3	A3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	95	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie rozłamaniem
4	A4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	107	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
5	A5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	4	85	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
6	A6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	4	106	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
7	A7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	76	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
8	A8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23	5/3 N-S	92	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
9	A9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	6/4 N-S	110; 49; 34	-	db	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
10	A10	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	17	6	53	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
11	A11	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	8	64; 36	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
12	A12	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	7	118	-	db	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
13	A13	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	8	7	37; 34	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
14	A14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	6/3 N-S	120	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
15	A15	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	7	123	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
16	A16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	8/4 N-S	98; 69	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
17	A17	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	4,5	47	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
18	A18	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	3,5	22; 15; 12	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
19	A19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	8	88; 83	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
20	A20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	9	134	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
21	A21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	13/6 NE-SW	218	-	śr	przeciętna	wysoka	P	cięcia sanitarne
22	A22	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3,5	4	36	7 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
23	A23	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	19	10	207; 158	-	śr	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne, odciąży pochylony pień
24	A24	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	4	33; 24; 17	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
25	A25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	9	112	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
26	A26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	3,5	78	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
27	A27	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	3,5	75	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
28	A28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	7	97; 95; 56	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
29	A29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	14/10 NE-SW	152	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
30	A30	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5	4	33; 21; 13	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
31	A31	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	17	9	144	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
32	A32	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	5	4	320	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	obniżyć do wysokości 3m, zachować w celach biocenotycznych
33	A33	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	13	3	52	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
34	A34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	10	147	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
35	A35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	6	87	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
36	A36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	7	84;56	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
37	A37	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3,5	4	33; 28; 14; 16	7 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
38	A38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	7	88	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
39	A39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	8	116	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
40	A40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	6	55	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan ogólny	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
41	A41	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	14	6	88	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
42	A42	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	6	5	34; 18	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
43	A43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	6	67	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
44	A44	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7/5 N-S	140 (na wys. 1m)	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
45	A45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	8/4 N-S	74	-	db	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
46	A46	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	53	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
47	A47	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	8	97	-	db	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
48	A48	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	9	6	45	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
49	A49	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	6	65; 53	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
50	A50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	103	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
51	A51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	87	-	db	wysoka	niska	P	cięcia sanitarne
52	A52	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	19	9	115	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
53	A53	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	3,5	45	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
54	A54	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	9	118	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
55	A55	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	4,5	33; 30; 26	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
56	A56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	102	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
57	A57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5/2 N-S	68	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
58	A58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6	67	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
59	A59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	5	71	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
60	A60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5	64	-	db	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
61	A61	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	19	11	127	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
62	A62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	14	5	75	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
63	A63	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	6	88	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
64	A64	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	4	46	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
65	A65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	9	207	-	śr	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne
66	A66	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	7	85	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
67	A67	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	11	5	50	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
68	A68	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	144	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
69	A69	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	8	116	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
70	A70	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	11	5	63; 26	-	db	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
71	A71	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	4	5	40; 33; 26	12,5 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
72	A72	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	3	5,5	-	12,5 m <sup>2</sup>	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
73	A73	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	9	5	44	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
74	A74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	10	182	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
75	A75	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	22	11	153	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
76	A76	<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa	2	4	-	7,0 m <sup>2</sup>	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
77	A77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	115	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
78	A78	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	3	4/3 N-S	42; 23	9,4 m <sup>2</sup>	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
79	A79	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	4,5	44	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
80	A80	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	16/10 W-E	147; 145	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	
81	A81	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23	9	135	-	db	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
82	A82	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	11	5	29; 19; 15	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
83	A83	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	16	6	112	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
84	A84	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	13	3	61	-	zły	niska	niska	US zagrożenie wykrotem
85	A85	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23	11	160	-	db	wysoka	wysoka	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
86	A86	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	7	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
87	A87	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	5	50	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
88	A88	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	4,5	40	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
89	A89	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	9/5 W-E	160; 78	-	zły	przeciętna	przeciętna	US drzewo silnie zamiera
90	A90	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	8/3 NE-SW	129	-	zły	przeciętna	przeciętna	US drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
91	A91	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	162	-	zły	przeciętna	przeciętna	US drzewo silnie zamiera, zagrożenie wykrotem
92	A92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	9/4 W-E	150; 73	-	śr	przeciętna	przeciętna	P usunąć mniejszy przewodnik, cięcia sanitarne
93	A93	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	4	59	-	zły	niska	niska	P cięcia sanitarne
94	A94	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	5	30	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
95	A95	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	9	5	41	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
96	A96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	18/22 NE-SW	210; 185	-	db	wysoka	wysoka	P cięcia sanitarne
97	A97	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	21	16	200; 37	-	db	wysoka	wysoka	P cięcia sanitarne
98	A98	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	140	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
99	A99	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	4	4	34	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
100	A100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	8	177	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
101	A101	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	9	118	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
102	A102	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	5	96	-	db	wysoka	niska	P	cięcia sanitarne
103	A103	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	3,5	105	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
104	A104	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	7	130	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
105	A105	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3	135	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
106	A106	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	136; 63	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
107	A107	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	10/6 W-E	242	-	śr	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
108	A108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	86	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
109	A109	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	10/4 W-E	163	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
110	A110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	12/5 W-E	167; 121	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
111	A111	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	16	6	75	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
112	A112	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	17	13	129	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
113	A113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	10	134	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
114	A114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7	133	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
115	A115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	171; 77	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	częściowy wykrot
116	A116	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	13	6	64	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
117	A117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	174	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
118	A118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	5	61	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
119	A119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	5	97	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
120	A120	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	5	64	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza		
121	A121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	7	128	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
122	A122	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	5	35; 22	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
123	A123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	144	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
124	A124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	3	70	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
125	A125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	10/5 NW-SE	190	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
126	A126	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	5	36	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
127	A127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	5	3	58	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
128	A128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	5	65	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
129	A129	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	5	44	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
130	A130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	109	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
131	A131	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	24	8	127	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
132	A132	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	5	39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
133	A133	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	6	66	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
134	A134	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	4	40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
135	A135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	120	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
136	A136	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	10	4	43	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
137	A137	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	7	133	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
138	A138	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	12	5	42	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
139	A139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	4	74	-	zły	niska	niska	US	częściowy wykrot
140	A140	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	9	5	42	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
141	A141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	134	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
142	A142	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	5	49	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
143	A143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
144	A144	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	4	96	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
145	A145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3	76	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
146	A146	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	131	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
147	A147	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	2,5	48	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
148	A148	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	12/6 N-S	246	-	db	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne
149	A149	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	6	141	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
150	A150	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	9	65; 57	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
151	A151	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	3	81	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
152	A152	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3,5	99; 58	-	śr	przeciętna	niska	P	usunąć martwy pień
153	A153	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	8	155	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
154	A154	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	66	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
155	A155	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	105	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
156	A156	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	70	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
157	A157	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	7	57; 56; 42; 28	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
158	A158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5	82	-	db	wysoka	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
159	A159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	6	108	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
160	A160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	4	60	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów



Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	
161	A161	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	4	114	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
162	A162	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	6	8	40; 35; 30; 27	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne, usunąć nadłamany pień
163	A163	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	132; 41	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
164	A164	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	119	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
165	A165	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	3	59	-	db	przeciętna	niska	INW młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
166	A166	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	79	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
167	A167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	3	60	-	zły	niska	niska	US dekapitacja
168	A168	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6/4 W-E	105	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
169	A169	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	10	4	37	-	śr	niska	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
170	A170	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	141	-	zły	przeciętna	przeciętna	US częściowy wykrot
171	A171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	9/5 NE-SW	132; 89	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
172	A172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	9	166	-	śr	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
173	A173	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	7	72	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
174	A174	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	6	95	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
175	A175	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	5	93; 29	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
176	A176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	5	91; 62	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
177	A177	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	12	4	36	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
178	A178	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	5	73	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
179	A179	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	7	178	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
180	A180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	4	44	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
181	A181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	10/5 N-S	119; 50	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	częściowy wykrot
182	A182	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3	100	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
183	A183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	12	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
184	A184	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	13	223	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
185	A185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	118	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
186	A186	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	10	139	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
187	B1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	5	70	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
188	B2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	145; 70	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
189	B3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	110	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
190	B4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	129	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
191	B5	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	14	4	61	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
192	B6	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	4	48	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
193	B7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	22	6	104	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
194	B8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23	8	178	-	śr	przeciętna	wysoka	P	cięcia sanitarne
195	B9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	6	141	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
196	B10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	6	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
197	B11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	4	76	-	śr	niska	niska	P	cięcia sanitarne
198	B12	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	5	57	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
199	B13	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	13	156; 44	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
200	B14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	7	118	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
201	B15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	6	91	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
202	B16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	139; 44	-	zły	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
203	B17	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	8	122; 83; 42	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
204	B18	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4,5	3,5	30; 22	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
205	B19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	14/8 N-S	230; 96; 66; 38	-	śr	przeciętna	wysoka	P	cięcia sanitarne
206	B20	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	7	81	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
207	B21	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	6/15 NW-SE	38	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
208	B22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	25	13	212	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
209	B23	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	16	6	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
210	B24	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	5	44	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
211	B25	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	2	56	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
212	B26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	9	198	-	zły	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
213	B27	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	19	5	119	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
214	B28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	145	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
215	B29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	152	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
216	B30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	4	85	-	zły	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
217	B31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	10/5 NE-SW	180	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
218	B32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	9/4 NE-SW	174	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
219	B33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	143	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
220	B34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	10/6 NE-SW	122	-	zły	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza		
221	B35	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	15	8/5 NE-SW	77	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
222	B36	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	20	7	168	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
223	B37	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	18	10	115	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
224	B38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/4 NE-SW	171; 121	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
225	B39	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	11	5	40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
226	B40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	135	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
227	B41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	4	70	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
228	B42	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	16	6	103	-	martwe	niska	przeciętna	US	drzewo martwe
229	B43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	244; 43	-	śr	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne
230	B44	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	5	33	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
231	B45	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	3,5	4	30; 21	7 m <sup>2</sup>	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
232	B46	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	3	73	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
233	B47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	137	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
234	B48	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	3	34	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
235	B49	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	9	4	47	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
236	B50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	14	6	90	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
237	B51	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	6	64	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
238	B52	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	4	45	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
239	B53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	10/5 N-S	173	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
240	B54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	4	46	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólno	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
241	B55	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	3	51	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
242	B56	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	16	10	79	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
243	B57	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5	4	36	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
244	B58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	12/6 N-S	155	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
245	B59	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	9	3	61; 33	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
246	B60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	4	67	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
247	B61	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	172	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
248	B62	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	11	5	62	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
249	B63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	7	56; 38	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
250	B64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	118	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
251	B65	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	5	39, 10	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
252	B66	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	14	6	57	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
253	B67	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	16	8	73	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
254	B68	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	3	7	-	28 m <sup>2</sup>	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
255	B69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3,5	122	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
256	B70	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	8	188	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
257	B71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	5	88	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
258	B72	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	11/6 N-S	175	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
259	B73	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	6	39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
260	B74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6/3 NW-SE	79	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólno	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
261	B75	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7	56	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
262	B76	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	5	111	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
263	B77	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	5	55	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
264	B78	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	16	13	112; 45	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
265	B79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	4	66	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
266	B80	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	14	10/5 N-S	77	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
267	B81	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	8	67	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
268	B82	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	13	6	74	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
269	B83	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	6	121	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
270	B84	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	7	63	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
271	B85	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	8	4	59; 40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
272	B86	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	7	81	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
273	B87	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	7	5	48	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
274	B88	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	9	7/4 NE-SW	73	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
275	B89	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	13	3	103	-	martwe	niska	przeciętna	US	drzewo martwe
276	B90	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	5	47	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
277	B91	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	5	77	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
278	B92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	4,5	93	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
279	B93	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	10/14 N-S	245	-	śr	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
280	B94	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	14	6	65	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
281	B95	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	5/2 NW-SE	64	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
282	B96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	14/12 N-S	252	-	śr	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
283	B97	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	118	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
284	B98	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	85	-	zły	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
285	B99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	162	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
286	B100	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	4	49	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
287	B101	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5	3,5	36	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
288	B102	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	4	76	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
289	B103	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	7	4	36	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
290	B104	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	3	124	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
291	B105	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	9	181	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
292	B106	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	13	6	46	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
293	B107	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	10	212	-	db	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne
294	B108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	104	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
295	B109	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	138	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
296	B110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	143	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
297	B111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	178	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
298	B112	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	4,5	38	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
299	B113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5,5	73	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
300	B114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7/4 N-S	175	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
301	B115	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	4	57	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
302	B116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/4 NE-SW	125	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
303	B117	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	22	11	175	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
304	B118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	6	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
305	B119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	3	48	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
306	B120	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	3,5	-	4,9 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
307	B121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	169	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
308	B122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	5	79	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
309	B123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	164	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
310	B124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	162	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
311	B125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	159	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
312	B126	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	87	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
313	B127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	47; 34	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
314	B128	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	188	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
315	B129	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3,5	63	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
316	B130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	96	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
317	B131	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	5	37	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
318	B132	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	7	5	32	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
319	B133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	145	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
320	B134	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	4,5	43	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów



Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
321	B135	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	5	52	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
322	B136	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	148	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
323	B137	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	3	62	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
324	B138	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	4	58	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
325	B139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	3,5	172	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
326	B140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4	162	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
327	B141	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	7	69	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
328	B142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6/4 NE-SW	137; 134	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
329	B143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	6	166	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
330	B144	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	10	9	65; 64; 53	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
331	B145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	4	65	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
332	B146	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	5	67	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
333	B147	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	3,5	67	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
334	B148	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	183	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
335	B149	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	4,5	77	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
336	B150	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	5	72	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
337	B151	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	8	171; 159	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
338	B152	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	3,5	66	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
339	B153	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	4	39	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
340	B154	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	152	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
341	B155	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	9	5	56	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
342	B156	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	3	84	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
343	B157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3	72	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
344	B158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	77	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
345	B159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	89	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
346	B160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	3	70	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
347	B161	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	4	66	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
348	B162	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	6	81	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
349	B163	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6/3 N-S	104; 95	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
350	B164	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	3	57	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
351	B165	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	7	6	44	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
352	B166	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3,5	68	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
353	B167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3	79	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
354	B168	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	3	96	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
355	B169	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	7	92; 37	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
356	B170	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	85	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
357	B171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	131	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
358	B172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3	99	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
359	B173	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	13	148	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
360	B174	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	90	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólnoy	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
361	B175	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	111	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
362	B176	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	6	43	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
363	B177	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	24	11	191	-	śr	przeciętna	wysoka	P	cięcia sanitarne
364	B178	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	8/5 N-S	130	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
365	B179	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	100	-	zły	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera
366	B180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	5	73	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
367	B181	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	23	15	164	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
368	B182	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	7	110	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
369	B183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	119	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
370	B184	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	5	89	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
371	B185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	130	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
372	B186	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	7	4	38	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
373	B187	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
374	B188	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	138	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
375	B189	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	80	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
376	B190	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	103	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
377	B191	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	6	37; 32; 30	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
378	B192	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3,5	82	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
379	B193	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	4	65	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
380	B194	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	4	37	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza		
381	B195	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	14	3	76	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
382	B196	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykretem
383	B197	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7	154	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie wykretem
384	B198	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	18	7	116	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
385	B199	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	121	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
386	B200	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	2,5	40	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
387	B201	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8,5	6/2 NE-SW	64	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
388	B202	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	7	5	39	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
389	B203	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	6	84	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
390	B204	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	145	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
391	B205	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	104	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykretem
392	B206	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	9	6	46; 28	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
393	B207	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	61	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
394	B208	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	5	91	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
395	B209	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	12	4	55; 17	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
396	B210	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	5	105	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
397	B211	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	80	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
398	B212	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	122	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
399	B213	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	3,5	57	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
400	B214	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	8	7	45	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
401	B215	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	157	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
402	B216	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5/3 NW-SE	129	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
403	B217	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	47; 35	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
404	B218	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	20	10	168	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	drzewo martwe
405	B219	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	6/4 NW-SE	148	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
406	B220	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
407	B221	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
408	B222	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	3	70	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
409	B223	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	59	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
410	B224	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	7	152	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
411	B225	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	12	4	59	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
412	B226	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	5	53	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
413	B227	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	133	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
414	B228	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	16	9	90	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
415	B229	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	17	5	197	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zredukować do wysokości 5m, zachować w celach biocenotycznych
416	B230	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	4	136	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
417	B231	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	8	185	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
418	B232	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	16	3	64	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
419	B233	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	12/6 N-S	163	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
420	B234	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4,5	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
421	B235	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	13	6	62	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
422	B236	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	2,5	66	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
423	B237	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	2	36	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
424	B238	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	7/4 N-S	149	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
425	B239	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	110	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
426	B240	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	13	6	74	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
427	B241	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	88	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
428	B242	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	6/4 NE-SW	166	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
429	B243	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	13	7	109	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
430	B244	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	4	127	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
431	B245	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	102	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
432	B246	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4/2 NW-SE	117	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
433	C1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	176	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
434	C2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	10	206; 164	-	śr	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
435	C3	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	12	5	74	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
436	C4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3,5	103	-	zły	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
437	C5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	6	146	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
438	C6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	108	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
439	C7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	64	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
440	C8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	112	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza	
441	C9	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	11	3	63	-	martwe	niska	niska	US drzewo martwe
442	C10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	5	98	-	zły	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
443	C11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	5	132	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
444	C12	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	7	62	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
445	C13	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	10	6	52	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
446	C14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	5	97	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
447	C15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	4	164	-	śr	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
448	C16	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	14	3	52	-	martwe	niska	niska	US drzewo martwe
449	C17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	3,5	70	-	zły	niska	niska	US drzewo zamiera
450	C18	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	8	6	58	-	db	przeciętna	wysoka	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
451	C19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	92	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
452	C20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	3	89	-	zły	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
453	C21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	2,5	66	-	zły	niska	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
454	C22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	7/5 NW-SE	98; 85	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
455	C23	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	19	9	136	-	db	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
456	C24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	124	-	śr	przeciętna	przeciętna	P usunąć obłamany przewodnik
457	C25	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	5	57	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
458	C26	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	10	3	55	-	martwe	niska	niska	US drzewo martwe
459	C27	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	10	5	69	-	martwe	niska	niska	US drzewo martwe
460	C28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8/4 N-S	136	-	śr	przeciętna	przeciętna	US zagrożenie rozłamaniem

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
461	C29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	148	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
462	C30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo silnie zamiera
463	C31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3	67	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
464	C32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	97	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
465	C33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	3,5	76	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
466	C34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4,5	114	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
467	C35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
468	C36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2,5	51	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
469	C37	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5/3 W-E	78	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
470	C38	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4,5	5,5	28; 22; 16; 14	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
471	C39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7/4 N-S	115	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
472	C40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	94	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
473	C41	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	119	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
474	C42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	6	79; 23	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
475	C43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	9/5 N/E	226; 79	-	śr	wysoka	wysoka	P	cięcia sanitarne
476	C44	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	6	41	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
477	C45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
478	C46	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	6/3 N/E	33; 21; 20; 19; 13	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
479	C47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	135	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
480	C48	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	73	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów



Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
481	C49	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	144	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
482	C50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	72	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
483	C51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4,5	102	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
484	C52	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	5	108	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
485	C53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	158	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
486	C54	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	8	4,5	33	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
487	C55	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	6	40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
488	C56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
489	C57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	131	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
490	C58	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	5	48	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
491	C59	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	10	5	37	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
492	C60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	4	55	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
493	C61	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	4,5	62	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
494	C62	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	3,5	78	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
495	C63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5,5	132	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
496	C64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	3	112	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
497	C65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3,5	95	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
498	C66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	6	131	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
499	C67	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	5	115	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
500	C68	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	7	65	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie											
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	
501	C69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
502	C70	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	5/2,5 N-S	89	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
503	C71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	105	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
504	C72	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	10	8	43; 39	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
505	C73	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	7	97	-	db	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
506	C74	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	5	30	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
507	C75	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6/3 NE-SW	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
508	C76	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	162	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
509	C77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	98	-	zły	przeciętna	niska	US drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
510	C78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	US zagrożenie wykrotem
511	C79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4,5	129	-	śr	przeciętna	przeciętna	US zagrożenie wykrotem
512	C80	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	2,5	3,5	39	-	zły	niska	niska	US dekapitacja
513	C81	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	5	49	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
514	C82	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	4,5	36	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
515	C83	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	6	50	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
516	C84	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	10	4	37	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
517	C85	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	62	-	db	przeciętna	niska	INW młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
518	C86	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	11	4	43	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
519	C87	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	6	100	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
520	C88	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	4	49	-	śr	niska	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
521	C89	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	7	66; 44	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
522	C90	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	6	73	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
523	C91	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	10	6	94	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
524	C92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	133	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
525	C93	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	7	6	34	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
526	C94	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4,5	120	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
527	C95	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	7	110	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
528	C96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	58	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
529	C97	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	6	74	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
530	C98	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	4	84	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
531	C99	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	12	5,5	91	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
532	C100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3,5	96	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
533	C101	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	10	4	56	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
534	C102	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	2,5	130	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
535	C103	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	120	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
536	C104	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/3 N/E	155	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
537	C105	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/2 W-E	88; 75	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
538	C106	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	79	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
539	C107	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	5	38; 37	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
540	C108	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	5,5	30; 19; 15	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólno	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
541	C109	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	5	39	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
542	C110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	80	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
543	C111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	3,5	55	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
544	C112	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6,5	6/2,5 W-E	50; 44	-	śr	przeciętna	niska	P	usunąć rozłamujący się przewodnik
545	C113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	95	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
546	C114	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	10	7	53	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
547	C115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	2,5	60	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
548	C116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	7/3 NW-SE	161	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
549	C117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	105	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
550	C118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	3	34	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
551	C119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3	88	-	db	wysoka	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
552	C120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	119	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
553	C121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	75	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
554	C122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	2	63	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
555	C123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5/3 N-S	113	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
556	C124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	5	115	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
557	C125	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	3,5	31	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
558	C126	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/3 N-S	111	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
559	C127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	76	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
560	C128	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	11	5,5	44; 40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza		
561	C129	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3	4/2,5 W-E	20	7,8 m <sup>2</sup>	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
562	C130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3,5	50	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
563	C131	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	2,5	68	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
564	C132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3	119	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
565	C133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	2,5	47	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
566	C134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	84	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
567	C135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5,5	110; 53	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
568	C136	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	11	6	69; 47; 30	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
569	C137	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	19	7	90	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
570	C138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	8	166	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
571	C139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	95	-	zły	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
572	C140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	9/5 W-E	135	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
573	C141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	63	-	śr	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera
574	C142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	212	-	zły	przeciętna	wysoka	US	drzewo zamiera, rozłamane w rozwidleniu
575	C143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	4	86	-	zły	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
576	C144	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4	55	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
577	C145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3,5	56	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
578	C146	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	10	103	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
579	C147	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	9	146; 96; 54	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
580	C148	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	5	76	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza		
581	C149	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	7	4	35	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
582	C150	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	7	75; 28	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
583	C151	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	6	99	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
584	C152	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	20	14	188	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
585	C153	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	7/4 NE-SW	154	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
586	C154	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	127	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
587	C155	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4	154	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
588	C156	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	2,5	103	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
589	C157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3,5	101	-	zły	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
590	C158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4	167	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
591	C159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3,5	115	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
592	C160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	3,5	79	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
593	C161	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5,5	5	37; 35	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
594	C162	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3	141	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
595	C163	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2,5	112	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
596	C164	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2,5	119	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
597	C165	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	9	157	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
598	C166	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2,5	113	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
599	C167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	105; 103	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
600	C168	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
601	C169	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	11	2,5	66	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
602	C170	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	9	8	49	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
603	C171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	22	3,5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
604	C172	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	5	66	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
605	C173	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	21	5	107; 47	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
606	C174	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	6	111	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
607	C175	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	19	6	117	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
608	C176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	5/2 W-E	154; 56	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
609	C177	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	19	3,5	85	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
610	C178	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	4,5	76	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
611	C179	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	12	6	63	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
612	C180	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	9	6/4 W-E	58; 39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
613	C181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	22	6	172	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
614	C182	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	6	5,5	49	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
615	C183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	24	14/8 N-S	192; 166	-	śr	wysoka	przeciętna	US	usunąć pień wyłamujący się w odziomku, drugi pozostawić
616	C184	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	18	9	105; 43	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
617	C185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	4	95	-	db	wysoka	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
618	C186	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	22	7/3 W-E	120	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
619	C187	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	4	114	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
620	C188	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	20	4,5	132	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
621	C189	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	7	10	41; 29; 25	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
622	C190	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	118	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
623	C191	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5	7/3 NE-SW	35; 32	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
624	C192	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	108	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
625	C193	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6/3 W-E	141	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
626	C194	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2,5/1 N-S	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
627	C195	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
628	C196	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	158	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
629	C197	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4,5	144	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
630	C198	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	151	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
631	C199	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	181	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
632	C200	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	121	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
633	C201	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	119	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
634	C202	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
635	C203	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	3	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
636	C204	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5/2 NE-SW	98; 95	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
637	C205	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
638	C206	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	68	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
639	C207	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	102	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
640	C208	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	3	65	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne



Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
641	C209	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	5/3 W-E	127	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
642	C210	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	4,5	7	33; 27; 21; 16	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
643	C211	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	6	48	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
644	C212	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	139	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
645	C213	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	64	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
646	C214	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	3,5	107	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
647	C215	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	4	58; 24	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
648	C216	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	6	119; 104	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
649	C217	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	8	174	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
650	C218	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	113	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
651	C219	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7	61	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
652	C220	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3,5	62	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
653	C221	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	4,5	69	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
654	C222	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	7	180	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
655	C223	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3,5	50	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
656	C224	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	13	4	45	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
657	C225	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	7	55	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
658	C226	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	19	6	92	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
659	C227	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	4	133	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
660	C228	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23	12	140; 128; 127; 21	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
661	C229	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	4	25; 13	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
662	C230	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	6	110	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
663	C231	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	12	6	44	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
664	C232	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	61	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
665	C233	<i>Prunus padus</i>	czereśnia zwyczajna	7	5	30; 21	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
666	C234	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	6	59	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
667	C235	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7/4 W-E	154	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
668	C236	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	18	7	101 (na wys. 1,5m)	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
669	C237	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	7	132	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
670	C238	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	16	5	62	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
671	C239	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	12	5	40	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
672	C240	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	2	55	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
673	C241	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	6/3 N-S	73	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
674	C242	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	100	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
675	C243	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3/1 NE-SW	93	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
676	C244	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	2/1 W-E	101	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
677	C245	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	8	50	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
678	C246	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3	5	39	12,5 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
679	C247	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	102; 44	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
680	C248	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	104	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
681	C249	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3,5	93	-	zły	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
682	C250	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	5	3	60	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
683	C251	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	10	114	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
684	C252	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21	7	125	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
685	C253	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7/4 W-E	103; 64	-	zły	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
686	C254	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3/1 NE-SW	68	-	zły	niska	niska	US	drzewo prawie martwe
687	C255	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	2	80	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
688	C256	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	9	133	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
689	C257	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	90	-	zły	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
690	C258	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	3,5	66	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
691	C259	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	94	-	zły	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
692	C260	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	5,5	3	61	-	zły	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
693	C261	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	11	140	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
694	C262	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	14	6	90	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
695	C263	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	8/6 W-E	192	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
696	C264	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	7	81	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
697	C265	<i>Euonymus europaeus</i> , <i>Rosa multiflora</i>	trzmielina pospolita, róża wielokwiatowa	2	3/2 NE-SW	-	4,7 m <sup>2</sup>	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
698	C266	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3	3	27	3,1 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
699	C267	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	4	4	38; 33	7 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
700	C268	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	9/5 NE-SW	185	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
701	C269	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	9	190	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
702	C270	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8/4 N-S	165	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
703	C271	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5/3 NE-SW	146	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
704	C272	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	101	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
705	C273	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	7	90	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
706	C274	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	3,5	6/4 N-S	39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
707	C275	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	18	9	170	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
708	D1	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	5,5	5	50	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
709	D2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24	11	201	-	śr	przeciętna	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
710	D3	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	14	7	55	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
711	D4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	15	4	33	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
712	D5	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	23	6	147	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
713	D6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	129	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
714	D7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	6	88	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
715	D8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
716	D9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	82	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
717	D10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	23	10	200	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
718	D11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4/2 NE-SW	109; 106	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
719	D12	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	14	8	60	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
720	D13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	104	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
721	D14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	5	65	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
722	D15	<i>Populus canescens</i>	topola szara	27	19	315	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
723	D16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	4	109	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
724	D17	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	6	60	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
725	D18	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4	5	26	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
726	D19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	13	6	61	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
727	D20	<i>Populus canescens</i>	topola szara	26	16	263	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
728	D21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	4	103	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
729	D22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	5	75	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
730	D23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	4	108	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
731	D24	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	5	45	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
732	D25	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	6,5	48	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
733	D26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	143	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
734	D27	<i>Populus canescens</i>	topola szara	26	7	242	-	martwe	przeciętna	przeciętna	US	drzewo martwe
735	D28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	4	69	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
736	D29	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	1,5	2,5/1 NW-SE	-	2 m <sup>2</sup>	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
737	D30	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	6	4	32	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
738	D31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	4	120	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
739	D32	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	3,5	4/3 W-E	31	9,4 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
740	D33	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	18	7	142	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
741	D34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	5	71	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
742	D35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	6	63	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
743	D36	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	10	6	64	-	śr	przeciętna	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
744	D37	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	11	3,5	132	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zredukować do wysokości 5m, zachować w celach biocenotycznych
745	D38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	127	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
746	D39	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	3,5	59	-	śr	niska	niska	US	częściowy wykrot
747	D40	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	3,5	37	4,9 m <sup>2</sup>	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
748	D41	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	3,5	34	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
749	D42	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	19	6	99	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
750	D43	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	16	8	79	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
751	D44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	8	121	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
752	D45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7	198	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
753	D46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	9	5	80	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
754	D47	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	9	125	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
755	D48	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	20	8	111	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
756	D49	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3	3,5	19	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
757	D50	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	14	6	57	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
758	D51	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	13/6 W-E	295	-	śr	wysoka	wysoka	US	pień rozłamany i silnie pochylony, zredukować do wysokości 5 m, zachować w celach biocenotycznych
759	D52	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	20	12/8 W-E	173	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
760	D53	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	7	94	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza	
761	D54	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	5	37	-	db	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
762	D55	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7	155	-	śr	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
763	D56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	130	-	śr	przeciętna	przeciętna	US drzewo zamiera
764	D57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	7/5 NE-SW	165	-	śr	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
765	D58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	150	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
766	D59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4,5	114	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
767	D60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	5/2,5 NE-SW	117	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
768	D61	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	12/6 W-E	178	-	śr	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
769	D62	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	4	49	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
770	D63	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	16	7	80	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
771	D64	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	20	6	115	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
772	D65	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	65	-	śr	niska	niska	INW młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
773	D66	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	8	72	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
774	D67	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	2	40	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
775	D68	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	79	-	śr	przeciętna	niska	P cięcia sanitarne
776	D69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	2	78	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
777	D70	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	117	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
778	D71	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	16	7	70	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
779	D72	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	19	6	125	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
780	D73	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	117	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
781	D74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8/4 NE-SW	140	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
782	D75	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	18	5	71	-	śr	niska	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
783	D76	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	6	41; 27	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
784	D77	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	16	8	83	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
785	D78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	12/6 NE-SW	137; 114	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	grozi rozłamaniem, usunąć pień pochylony na SW
786	D79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	130	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
787	D80	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6	77	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
788	D81	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	10	181	-	śr	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
789	D82	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3,5	65	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
790	D83	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	20	8	155	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	drzewo martwe
791	D84	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6/2 N-S	97	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
792	D85	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	10	205	-	db	wysoka	wysoka	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
793	D86	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	7	39	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
794	D87	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	10	150	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
795	D88	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	14/6 NE-SW	182; 139	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
796	D89	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	10	8	68; 30	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
797	D90	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	15	3,5	79	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
798	D91	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	8	6	54	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
799	D92	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	6	45	-	db	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
800	D93	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	9	6	44	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów



Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		ogólny	wartość przyrodnicza	
801	D94	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	123	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
802	D95	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	91	-	db	przeciętna	niska	INW młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
803	D96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	116	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
804	D97	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	15	7	93	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
805	D98	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	129	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
806	D99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	5	121	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
807	D100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5	73	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
808	D101	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	2	96	-	zły	przeciętna	niska	US drzewo prawie martwe
809	D102	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	11	6	72	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
810	D103	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	5	113	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
811	D104	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	10	8/5 NS	69; 55	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
812	D105	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	16	9/4 W-E	89; 72	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
813	D106	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	18	12/8 W-E	155	-	db	wysoka	wysoka	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
814	D107	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	8	7/4 N-S	66; 54	-	śr	przeciętna	wysoka	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
815	D108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	9/6 NE/SW	167; 159	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
816	D109	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3/2 NE/SW	108	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
817	D110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	2,5	89	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
818	D111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6/4 NS	132; 65	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
819	D112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	8	170	-	db	wysoka	przeciętna	P cięcia sanitarne
820	D113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	123; 89	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
821	D114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	6	73	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
822	D115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	120	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
823	D116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	140; 63	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
824	D117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	2,5	60	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
825	D118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	5	121; 48	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
826	D119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	6	142	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
827	D120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	4	117	-	db	wysoka	przeciętna	P	usunąć samosiew klona jesionolistnego
828	D121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	22	5	145	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
829	D122	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	9	4	39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
830	D123	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	2,5	89	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
831	D124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	2,5	90	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
832	D125	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	4/2 NE/SW	33; 31	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
833	D126	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	5	139; 57	-	śr	przeciętna	przeciętna	P	cięcia sanitarne
834	D127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	118	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
835	D128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	60	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
836	D129	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	23	4,5	144	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
837	D130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	4	135	-	db	wysoka	przeciętna	P	cięcia sanitarne
838	D131	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	7	5	34; 20	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
839	D132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	2,5	70	-	zły	niska	niska	US	częściowy wykrot
840	D133	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5,5	4	34; 17	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	
841	D134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	21	8/5 NS	164	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
842	D135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	121	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
843	D136	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	9/4 NS	146	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
844	D137	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	6	122; 36	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
845	D138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	13	2,5	66	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
846	D139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	3	78	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
847	D140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	4	112	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
848	D141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	9/6 N-S	147	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
849	D142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	6/3 N-S	118	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
850	D143	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	14	5	48	-	śr	niska	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
851	D144	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8	134	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
852	D145	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	4,5	3,5	32	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
853	D146	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	10/5 NE/SW	202	-	śr	wysoka	wysoka	P cięcia sanitarne
854	D147	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	7	80	-	db	przeciętna	niska	US zagrożenie wykretem, rośnie na skraju dachu
855	D148	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	12	5	40	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
856	D149	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	106	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
857	D150	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	7/4 NE-SW	95; 89	-	śr	przeciętna	niska	US drzewo zamiera, zagrożenie rozłamaniem
858	D151	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	6	123	-	śr	przeciętna	przeciętna	P cięcia sanitarne
859	D152	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	2,5	83	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
860	D153	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	8/5 NE-SW	148	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie A - adaptacja, P - pielęgnacja, US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
861	D154	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	17	6	54	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
862	D155	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	5	4	30	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
863	D156	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	7/4 NE-SW	93; 90	-	śr	przeciętna	niska	P	cięcia sanitarne
864	D157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	2	58	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
865	D158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	112	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
866	D159	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	4	39	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
867	D160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	5	98	-	zły	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
868	D161	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	5	56	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
869	D162	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3	62	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
870	D163	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	123	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
871	D164	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	17	9	80	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
872	D165	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	146	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
873	D166	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	12/4 NE-SW	176	-	śr	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
874	D167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	118	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
875	D168	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	8	4	42	-	db	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
876	D169	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	109	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
877	D170	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	6	4	36	-	śr	przeciętna	niska	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
878	D171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	6	115	-	db	wysoka	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
879	D172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	111	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
880	D173	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	10/6 W-E	140; 111	-	śr	przeciętna	przeciętna	A	w chwili obecnej nie wymaga zabiegów

Tabela B. Projekt gospodarki drzewostanem - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie

l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan ogólny	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	
881	D174	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	19	9	110; 35	-	db	przeciętna	przeciętna	US zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
882	D175	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	10	3	32	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
883	D176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	75; 70	-	zły	niska	niska	US drzewo prawie martwe, zagrożenie wykrotem
884	D177	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	15	6	68	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
885	D178	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	16	7	50; 45	-	db	przeciętna	niska	US zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
886	D179	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	18	10/4 W-E	82	-	db	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
887	D180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	7	172; 33	-	zły	przeciętna	przeciętna	US zagrożenie wykrotem
888	D181	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	6	72	-	śr	niska	niska	INW młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
889	D182	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6/2 NE-SW	71; 62	-	zły	niska	niska	US drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
890	D183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6	103	-	śr	przeciętna	przeciętna	US drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
891	D184	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	4	44; 44	-	zły	niska	niska	US drzewo zamiera
892	D185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6/4 N-S	116; 57	-	śr	przeciętna	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
893	D186	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	4	50	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
894	D187	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	5	102	-	db	wysoka	przeciętna	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
895	D188	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	4	60	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
896	D189	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	6	45; 29	-	śr	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów
897	D190	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	9	7	48	-	db	przeciętna	niska	A w chwili obecnej nie wymaga zabiegów