

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - 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 ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
1	A3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	95	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie rozłamaniem
2	A32	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	5	4	320	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	obniżyć do wysokości 3m, zachować w celach biocenotycznych
3	A46	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	53	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
4	A77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	115	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
5	A84	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	13	3	61	-	zły	niska	niska	US	zagrożenie wykrotem
6	A89	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	9/5 W-E	160; 78	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
7	A90	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	8/3 NE-SW	129	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
8	A91	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	5	162	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera, zagrożenie wykrotem
9	A105	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	3	135	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
10	A115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	171; 77	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	częściowy wykrot
11	A119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	10	5	97	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
12	A125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	10/5 NW-SE	190	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
13	A128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	5	65	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
14	A139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	4	74	-	zły	niska	niska	US	częściowy wykrot
15	A165	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	3	59	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
16	A167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	3	60	-	zły	niska	niska	US	dekapitacja
17	A170	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	6	141	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	częściowy wykrot
18	A181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	10/5 N-S	119; 50	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	częściowy wykrot
19	A182	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	13	3	100	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
20	B25	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	2	56	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
21	B41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	12	4	70	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
22	B42	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	16	6	103	-	martwe	niska	przeciętna	US	drzewo martwe
23	B46	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	3	73	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
24	B48	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	3	34	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
25	B51	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	6	64	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
26	B52	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	6	4	45	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
27	B54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	4	46	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
28	B55	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	8	3	51	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
29	B59	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	9	3	61; 33	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
30	B69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	3,5	122	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
31	B71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17	5	88	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
32	B75	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7	56	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
33	B89	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	13	3	103	-	martwe	niska	przeciętna	US	drzewo martwe
34	B108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	5	104	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
35	B118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	12	6	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
36	B154	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	20	4	152	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
37	B172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	13	3	99	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
38	B178	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	19	8/5 N-S	130	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
39	B179	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	18	7	100	-	zły	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera
40	B195	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	14	3	76	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - 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 ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
41	B196	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
42	B197	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	7	154	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
43	B200	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	9	2,5	40	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
44	B205	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	4	104	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
45	B207	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	4	61	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
46	B213	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	7	3,5	57	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
47	B215	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8	157	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
48	B217	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	47; 35	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
49	B218	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	20	10	168	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	drzewo martwe
50	B222	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	11	3	70	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
51	B224	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	7	152	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
52	B225	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	12	4	59	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
53	B229	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	17	5	197	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zredukować do wysokości 5m, zachować w celach biocenotycznych
54	B232	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	16	3	64	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
55	B237	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	2	36	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
56	C3	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	12	5	74	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
57	C8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	112	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
58	C9	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	11	3	63	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
59	C16	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	14	3	52	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
60	C17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	3,5	70	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
61	C26	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	10	3	55	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
62	C27	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	10	5	69	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
63	C28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	8/4 N-S	136	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
64	C30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3	66	-	zły	niska	niska	US	drzewo silnie zamiera
65	C77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	3	98	-	zły	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
66	C78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	4	125	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
67	C79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4,5	129	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
68	C80	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	2,5	3,5	39	-	zły	niska	niska	US	dekapitacja
69	C85	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	12	6	62	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
70	C102	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	2,5	130	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
71	C107	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	5	38; 37	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
72	C116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	7/3 NW-SE	161	-	śr	wysoka	przeciętna	US	zagrożenie rozłamaniem
73	C122	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	2	63	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
74	C127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	76	-	śr	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
75	C131	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	2,5	68	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
76	C132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	3	119	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
77	C133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	2,5	47	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
78	C139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	6	95	-	zły	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem
79	C141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	12	4	63	-	śr	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera
80	C142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	20	5	212	-	zły	przeciętna	wysoka	US	drzewo zamiera, rozłamane w rozwidleniu

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - 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 ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
81	C144	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	4	55	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
82	C145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3,5	56	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
83	C150	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	7	7	75; 28	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
84	C158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	21	4	167	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
85	C171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	22	3,5	126	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
86	C183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	24	14/8 N-S	192; 166	-	śr	wysoka	przeciętna	US	usunąć pień wyłamujący się w odziomku, drugi pozostawić
87	C211	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	6	48	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
88	C219	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	7	61	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
89	C241	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	6/3 N-S	73	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
90	C250	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	5	3	60	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
91	C251	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	10	114	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
92	C254	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	6	3/1 NE-SW	68	-	zły	niska	niska	US	drzewo prawie martwe
93	C255	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	2	80	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
94	D27	<i>Populus canescens</i>	topola szara	26	7	242	-	martwe	przeciętna	przeciętna	US	drzewo martwe
95	D37	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	11	3,5	132	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zredukować do wysokości 5m, zachować w celach biocenotycznych
96	D39	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	16	3,5	59	-	śr	niska	niska	US	częściowy wykrot
97	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
98	D56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	3,5	130	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera
99	D65	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	16	6	65	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
100	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

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - Fort nr 48 „Batowice” ul. Wawelska w Krakowie												
l.p.	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry				stan	waloryzacja		kategoria przeznaczenia w projekcie US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
				wysokość [m]	szerokość [m]	obwód [cm]	powierzchnia [m ²]	ogólny	wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna		
101	D83	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	20	8	155	-	martwe	przeciętna	wysoka	US	drzewo martwe
102	D86	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	6	7	39	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
103	D88	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	19	14/6 NE-SW	182; 139	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	drzewo silnie zamiera
104	D95	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10	6	91	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
105	D101	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	9	2	96	-	zły	przeciętna	niska	US	drzewo prawie martwe
106	D114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11	6	73	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
107	D117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	2,5	60	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
108	D128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	9	5	60	-	db	przeciętna	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
109	D132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	2,5	70	-	zły	niska	niska	US	częściowy wykrot
110	D147	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	15	7	80	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
111	D150	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7/4 NE-SW	95; 89	-	śr	przeciętna	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie rozłamaniem
112	D157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	2	58	-	martwe	niska	niska	US	drzewo martwe
113	D160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	5	98	-	zły	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
114	D161	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	5	56	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
115	D162	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	15	3	62	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera
116	D164	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	17	9	80	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
117	D169	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	5	109	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
118	D172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	18	7	111	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
119	D174	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	19	9	110; 35	-	db	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
120	D176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	14	4	75; 70	-	zły	niska	niska	US	drzewo prawie martwe, zagrożenie wykrotem

Tabela C. Wykaz drzew do usunięcia - 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 ²]		wartość przyrodnicza	wartość historyczno-kompozycyjna	US - usunięcie ze względów sanitarnych lub statycznych, INW - usunięcie gatunków inwazyjnych	
121	D178	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	16	7	50; 45	-	db	przeciętna	niska	US	zagrożenie wykrotem, rośnie na skraju dachu
122	D180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	17	7	172; 33	-	zły	przeciętna	przeciętna	US	zagrożenie wykrotem
123	D181	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	15	6	72	-	śr	niska	niska	INW	młody egzemplarz gatunku inwazyjnego
124	D182	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6/2 NE-SW	71; 62	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
125	D183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	16	6	103	-	śr	przeciętna	przeciętna	US	drzewo zamiera, zagrożenie wykrotem
126	D184	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	8	4	44; 44	-	zły	niska	niska	US	drzewo zamiera