

příloha č. 3 - inventarizace (tabulka)

IAP - Revize stromů v Mercandiniho sadech v Klatovech

pro potřeby Města Klatovy - odboru rozvoje města, zpracovala Ing. Radka Frydrychová, listopad 2012

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	40	3	1	2	1	u plotu	RZ				2	1
2	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	42	3	1	2	1	u plotu	RB				3	2
4	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	44	3	1	2	1	u plotu	RB				3	4
5	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	34	3	1	2	1	u plotu	RB				3	5
6	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	45	3	1	2	1	u plotu	RB, RL-LR				3	6
7	dub letní (Quercus robur)	82	3	3	2	2	odumřelé větve nad zahradou	RB, RL-SP	redukce k jírovci			1	7
8	dub letní (Quercus robur)	65	3	2	2	2	odumřelé větve nad zahradou	RB				1	8
9	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	49	3	1	2	1	u plotu, narušené kosterní větvení	RB, RL-LR				3	9
10	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	55	3	2	2	2	potlačená, odumřelé větve, prasklé tlakové větvení	KR				1	10
11	javor klen (Acer pseudoplatanus)	39	2	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	11
13	dub letní (Quercus robur)	73	3	3	2	1		RB				2	13
14	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	0	pod dubem	bez zásahu					14
15	lípa srdčitá (Tilia cordata)	43	2	1	2	1	potlačená, tlaková vidlice	KR				2	15
16	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	1	2	2	silné odumřelé větve	RB				2	16
17	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	1	2	2	silné odumřelé větve	RB				2	17
18	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	1	2	1	náklon, poškozené kořenové náběhy, vstup do dutiny na kmeni, podélná propadlina, odumřelé větve	KR				2	18
19	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	52	3	1	2	1		RB				3	19
20	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	36	3	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	20
21	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	37	3	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	21
22	dub letní (Quercus robur)	62	3	3	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	22
23	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	39	3	1	2	1		RB				3	23
24	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	39	3	2	2	1		RZ				2	24
25	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	40	3	2	2	1		RZ				2	25
26	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	34	3	2	2	1		RB				2	26
27	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	48	3	1	2	1	konkuruje, tlaková vidlice, neperspektivní	KR				2	27
28	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	33	3	1	2	1		RB				3	28
29	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	36	3	1	2	1	konkuruje, úzké větvení, neperspektivní	KR				3	29
30	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	vylomená tlaková vidlice, kalusuje	RB, RL-LR				3	30
31	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	31
32	javor mléč (Acer platanoides)	49	3	1	2	1	náklon, odumřelé větve	RB				2	32
33	lípa srdčitá (Tilia cordata)	41	2	1	2	1	na břehové hraně, náklon, tlaková vidlice	RB, RL-LR				3	33
34	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	34

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
35	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	35
36	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	36
37	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	37
38	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1	propadliny na kmeni, zlomy, odumřelé větve	RB				3	38
39	javor mléč (Acer platanoides)	36	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	39
40	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	51	3	3	2	1	prosychá	RB				2	40
41	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	48	3	2	2	1	prosychá	RB				2	41
42	javor mléč (Acer platanoides)	52	3	2	1	1	vstupy do dutin na kmeni, tlaková vidlice, prosychá	RZ, RL-LR		VDS	1 rameno vazby	2	42
43	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	2	1	částečně zasypaná báze	RZ				2	43
44	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	1	1	zasypaná báze, tlaková vidlice, neperspektivní	KR				2	44
45	dub letní (Quercus robur)	11	1	0	2	0		RL-PV	nevytvěvovat			2	45
46	javor mléč (Acer platanoides)	31	3	1	2	1	poškozená báze, úzké větvení, potlačený	KR				3	46
47	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	1	2	1	tlaková vidlice, neperspektivní	KR				2	47
48	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	1	1	náklon, podélné praskliny na kmeni, zlomy	KR				3	48
49	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	1	2	1	podélné propadliny na kmeni	RB				3	49
50	javor mléč (Acer platanoides)	34	3	1	2	1		RB				3	50
51	javor mléč (Acer platanoides)	44	3	1	2	1		RB				3	51
52	javor mléč (Acer platanoides)	33	2	1	2	1		RB				2	52
53	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1		RB				3	53
54	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	2	1	1	podélná žebra na kmeni, pokles vitality, neperspektivní	KR				2	54
55	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	3	1	1	pokles vitality, prosychá, neperspektivní	KR				2	55
56	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	2	2	1	zasypaná báze, plošné poškození kmene	RB				1	56
57	javor mléč (Acer platanoides)	58	3	3	1	2	hniloba kmene, výrazný pokles vitality	KR				1	57
58	dub letní (Quercus robur)	42	2	1	2	1	odumřelé větve	RB				1	58
59	dub letní (Quercus robur)	33	2	1	2	1		RB				3	59
60	javor mléč (Acer platanoides)	54	3	2	2	1		RB				3	60
62	dub letní (Quercus robur)	45	3	2	2	1		RB				2	62
63	dub letní (Quercus robur)	34	3	2	2	1	výrazně asymetrická koruna	RB, RL-LR	symetrizace			1	63
64	dub letní (Quercus robur)	27	2	1	2	1	konkurence, neperspektivní	KR				2	64
65	lípa srdčitá (Tilia cordata)	57	3	3	1	1	poškozená báze, bakteriální výtok, tlaková vidlice, pokles vitality	KR				1	65
67	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	0	náklon nad potok	bez zásahu					67
68	javor mléč (Acer platanoides)	36	2	1	2	1		RB				3	68
69	dub letní (Quercus robur)	51	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	69
70	dub letní (Quercus robur)	64	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB, RL-LR				1	70
71	dub letní (Quercus robur)	37	2	2	1	1	zasypaná báze, propadliny na kmeni	KR				3	71
72	dub letní (Quercus robur)	46	3	2	2	1		RB				3	72

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
73	dub letní (Quercus robur)	52	3	1	2	1		RB				3	73
74	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	51	4	1	2	1		RB				3	74
75	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	2	1	1	řezná rána na kmeni, pokles vitality	KR				2	75
76	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1	zasypaná báze, propadliny na kmeni, tlaková vidlice, asymetrická koruna	KR				1	76
77	javor mléč (Acer platanoides)	73	3	1	2	1	tlaková vidlice	RZ		VDS	1 rameno vazby	3	77
78	javor mléč (Acer platanoides)	59	3	1	2	1	podélná žebra na kmeni, prosychá	KR				3	78
79	javor mléč (Acer platanoides)	40/35	3	1	2	1	nad vodou	bez zásahu					79
80	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	podélné propadliny na kmeni	RB				3	80
81	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60/40	4	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	81
82	javor mléč (Acer platanoides)	64	4	1	1	1	hniloba kmene, vylomená tlaková vidlice, dutiny, zlomy	KR				2	82
83	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	2	2	1	kalusující poškození na kmeni, hniloba, mravenci	KR				2	83
84	modřín opadavý (Larix decidua)	56	3	3	1	1	zasypaná báze, plošná poškození, choroš šupinatý, odumřelé větve	KR				1	84
85	javor mléč (Acer platanoides)	44	3	1	2	1	náklon, kalusující poškození na bázi	RZ				2	85
86	javor klen (Acer pseudoplatanus)	38	3	1	2	1		RB				3	86
87	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	2	1	2	podélné praskliny na kmeni, odumřelý vrchol, neperspektivní	KR				2	87
88	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	58	4	2	2	1	odumřelý vrchol	RO, RB	intenzita 30%			1	88
89	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	57	4	2	2	2	odumřelý vrchol	RO, RB	intenzita 30%			1	89
90	dub letní (Quercus robur)	56	3	1	2	1	výrazně asymetrická koruna, odumřelé větve nad brankou	RB				2	90
91	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	90/80	4	2	2	1	rozsáhlé poškození jednoho kmene, hnízdí dutiny, staré rány, odumřelé větve	RO, RB	intenzita 20%, intenzita 40%			2	91
92	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	56	4	2	2	1	asymetrická koruna, prosychá	RB				1	92
94	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	1	2	1		RB				3	94
95	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	1	1	horní část koruny výrazně prosychá, neperspektivní	KR				3	95
96	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	1	2	1		RB				3	96
97	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	1	2	1	podélné propadliny na kmeni	RB				3	97
98	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	56	3	1	2	1	náklon nad vodu, odumřelé větve	RB				3	98
99	dub letní (Quercus robur)	66	3	2	2	1	kalusující vylomená tlaková vidlice	RB				3	99
100	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	44	3	1	2	1		RB				3	100
101	javor mléč (Acer platanoides)	64	4	1	2	1		RB				3	101
102	dub letní (Quercus robur)	67	3	1	2	1	asymetrická koruna	RB, RL-LR				3	102
104	habr obecný (Carpinus betulus)	28	3	0	2	0	podrůstá	bez zásahu					104
105	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	2	1	1	odumřelý vrchol, uvolnit sousední dub	KR				3	105
107	dub letní (Quercus robur)	94	4	2	2	1	mezernatá koruna, staré řezy, zlomy	RO, RB	intenzita 20%			1	107

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
108	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	54	3	2	2	1		RB, RL-LR				3	108
109	javor mléč (Acer platanoides)	54	3	1	2	1		bez zásahu					109
110	dub letní (Quercus robur)	71	4	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				3	110
111	dub letní (Quercus robur)	51	2	1	2	1		bez zásahu					111
112	dub letní (Quercus robur)	96	3	1	2	1		bez zásahu					112
113	javor mléč (Acer platanoides)	28	2	0	2	1	podélné propadliny na kmeni, uvolnit sousední dub	KR				3	113
114	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	1	2	1		RB				3	114
115	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	0	2	0		bez zásahu					115
116	dub letní (Quercus robur)	73	3	1	2	1	odumřelé větve nad zahradou	RB				1	116
117	dub letní (Quercus robur)	46	3	1	2	1		RB				3	117
118	dub letní (Quercus robur)	53	3	1	2	1		bez zásahu					118
119	dub letní (Quercus robur)	69	3	2	2	1		RB				3	119
120	dub letní (Quercus robur)	37	3	1	2	1		RB				3	120
121	javor klen (Acer pseudoplatanus)	66	3	0	2	1		RB				3	121
122	dub letní (Quercus robur)	35/30/20	2	0	1	1	opakovaná tlaková vidlice, neperspektivní	KR				3	122
123	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	2	2	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RB				3	123
124	dub letní (Quercus robur)	68	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				3	124
125	javor mléč (Acer platanoides)	47	2	0	2	1		bez zásahu					125
126	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	0	2	1		bez zásahu					126
127	dub letní (Quercus robur)	82	3	1	2	1		RB, RL-LR	symetrizace			3	127
128	dub letní (Quercus robur)	45	2	1	2	1		RB				3	128
129	javor klen (Acer pseudoplatanus)	86	4	1	2	1		RB				3	129
130	dub letní (Quercus robur)	59	3	2	2	1		RB				3	130
131	javor mléč (Acer platanoides)	38	2	1	2	1		RB				3	131
132	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	0	2	1	podélné propadliny na kmeni, vrůstá do okolních dřevin	KR				3	132
133	javor mléč (Acer platanoides)	17	2	1	1	0	nestabilní větvení, potlačený, neperspektivní	KB				3	133
134	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	0	2	1		RB				3	134
135	javor mléč (Acer platanoides)	12	1	1	1	0		bez zásahu					135
136	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	0	2	1		bez zásahu					136
137	dub letní (Quercus robur)	78	3	1	2	1	asymetrická koruna, odumřelé větve nad včelínou	RB, RL-LR				2	137
138	dub letní (Quercus robur)	77	3	1	2	1		RB				3	138
139	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	0	2	1		bez zásahu					139
140	javor mléč (Acer platanoides)	28	2	0	2	1		bez zásahu					140
141	javor mléč (Acer platanoides)	14	1	0	2	0		bez zásahu					141
142	dub letní (Quercus robur)	87	4	1	2	1		RB				3	142
143	dub letní (Quercus robur)	81	4	1	2	1	výrazně asymetrická koruna	bez zásahu					143
144	dub letní (Quercus robur)	83	4	2	2	1		RB				3	144

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
145	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	0	2	1		bez zásahu					145
146	javor klen (Acer pseudoplatanus)	53	3	3	1	1	odumřelý vrchol	KR				3	146
147	dub letní (Quercus robur)	19	1	1	1	0	potlačený, vrůstá, neperspektivní	KB				3	147
148	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	0	2	1		bez zásahu					148
149	jilm horský (Ulmus glabra)	21	2	0	2	0		bez zásahu					149
150	javor klen (Acer pseudoplatanus)	126	4	4	0	1	odumírá	RS, RB	redukce na stabilní torzo			3	150
151	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	0	1	0	uvolnit sousední jilm	KB				3	151
152	jilm horský (Ulmus glabra)	41	3	1	2	1		bez zásahu					152
153	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	1	2	1	zasypaná báze, chybí terminál	bez zásahu					153
154	dub letní (Quercus robur)	60	3	1	2	1		RB				3	154
155	javor mléč (Acer platanoides)	57	3	1	2	1	odumřelý vrchol	RB				1	155
156	dub letní (Quercus robur)	63	3	1	2	1		RB				3	156
157	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	55	3	2	2	1		RB				2	157
158	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	46	3	1	2	1		RZ				2	158
159	dub letní (Quercus robur)	58	3	1	2	1		RB				3	159
161	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1	zasypaná báze	bez zásahu					161
162	javor mléč (Acer platanoides)	75	4	2	1	1	pravděpodobnost poškození kořenů, hniloba kmene, četné řezné rány a zlomy	KR				2	162
163	javor mléč (Acer platanoides)	29	3	2	2	1	kalusující poškození na kmene, podélné propadliny, odumřelá centrální část	RB				2	163
164	javor mléč (Acer platanoides)	70	4	2	2	1		bez zásahu					164
165	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1	rozsáhlé kalusující poškození kmene, uvolnit sousední javor	KR				3	165
166	javor mléč (Acer platanoides)	35	3	2	1	1	rozsáhlé poškození báze	KR				3	166
167	javor mléč (Acer platanoides)	34	3	1	2	1		RZ				3	167
168	javor mléč (Acer platanoides)	52	3	2	1	1	rozsáhlé poškození kmene, od vrcholu prosychá, pokles vitality	KR				1	168
169	buk lesní (Fagus sylvatica)	33	2	1	2	1	odumřelý vrchol, prosychá	RZ				2	169
170	javor mléč (Acer platanoides)	31	3	2	2	1		bez zásahu					170
172	javor mléč (Acer platanoides)	34	3	2	2	1		RB				3	172
173	dub letní (Quercus robur)	59	3	1	2	1		bez zásahu					173
175	dub letní (Quercus robur)	42	3	1	2	1	drobné odumřelé větve	RB				3	175
176	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	2	2	1	chybí terminál	bez zásahu					176
177	javor stříbrný (Acer saccharinum)	6	1	0	2	0		RV				3	177
179	lípa srdčitá (Tilia cordata)	68	4	4	0	2	odumírá	KR				1	179
181	javor mléč (Acer platanoides)	54	3	3	1	1	pravděpodobnost poškození kořenů, u obrubníku, pokles vitality	KR				3	181
182	javor mléč (Acer platanoides)	61	3	1	1	1	plošné poškození báze a kmene, sekundární koruna, tlaková vidlice	KR				3	182
183	javor mléč (Acer platanoides)	58	3	1	2	1	drobné poškození kmene, chybí terminál	RZ, RL-LR	symetrizace			3	183

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
185	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	1	2	1	tlaková vidlice	RZ		VDS	1 rameno vazby	2	185
186	dub letní (Quercus robur)	43	3	2	2	1		RB				3	186
187	javor mléč (Acer platanoides)	60	4	1	2	2	poškozené náběhy, podélné propadliny na kmeni, náklon, tlaková vidlice	KR				2	187
189	buk lesní (Fagus sylvatica)	33	3	0	2	1	opakované tlaková vidlice	RZ, RL-LR	nevytvěťovat			2	189
190	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1	tlaková vidlice	KR				3	190
191	javor mléč (Acer platanoides)	66	4	1	2	1	náklon, vstup do dutiny na kmeni	RZ, RL-LR	symetrizace			2	191
192	dub letní (Quercus robur)	47	3	1	2	1	asymetrická koruna	RZ, RL-LR	symetrizace			2	192
193	javor mléč (Acer platanoides)	34	3	1	2	1	zasypaná báze	RB				3	193
194	javor mléč (Acer platanoides)	34	3	2	1	1	zasypaná báze, propadliny na kmeni, odumřelé větve, uvolnit lípu	KR				2	194
195	javor mléč (Acer platanoides)	36	3	2	1	1	zasypaná báze, prosychá, potlačený, neperspektivní	KR				2	195
196	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	1	1	1	zasypaná báze, náklon, vstupy do dutiny, uvolnit sousední dřeviny	KR				3	196
197	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	1	1	1	zasypaná báze, kalusující podélná prasklina na kmeni	bez zásahu					197
198	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	1	1	1	zasypaná báze, podélná propadlina na kmeni	bez zásahu					198
200	javor klen (Acer pseudoplatanus)	65	4	1	2	1	podélné kalusující poškození kmene, asymetrická koruna	RZ, RL-LR	symetrizace			2	200
202	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	1	2	1		RB				2	202
203	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	4	0	1	odumírá	KR				1	203
204	dub letní (Quercus robur)	40	3	2	2	1	asymetrická koruna	RB, RL-LR	symetrizace			2	204
205	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	1	2	1		RB				3	205
206	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	55	3	5	0	2	odumřelý	KR				0	206
208	javor mléč (Acer platanoides)	49	3	2	2	1		RZ, RL-LR				2	208
210	dub letní (Quercus robur)	43	3	1	2	1		RZ, RL-LR	symetrizace			1	210
211	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	1	1	potlačený, neperspektivní, uvolnit sousední dub	KR				2	211
212	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1	zasypaná báze	bez zásahu					212
213	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	3	0	1	hniloba kmene, výrazně prosychá	KR				1	213
214	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1		RB				3	214
215	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1	zasypaná báze	RZ				3	215
216a	dub letní (Quercus robur)	50	3	1	2	1		RZ				3	216a
216b	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	0	2	0	asymetrická koruna	RZ				3	216b
217	javor mléč (Acer platanoides)	52	3	1	2	1	zasypaná báze	RZ, RL-SP	redukce k lípě			2	217
218	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	zasypaná báze	RB				2	218
219	javor mléč (Acer platanoides)	33	2	2	1	1	zasypaná báze, poškození kmene, od vrcholu prosychá, potlačený, neperspektivní	KR				2	219

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
220	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	2	1	1	zasypaná báze, pokles vitality	RZ				2	220
221	javor klen (Acer pseudoplatanus)	53	3	3	1	1	pravděpodobnost poškození kořenů, pokles vitality	KR				1	221
222	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	56	4	2	2	2	silně odumřelé větve	RB				1	222
223	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63	4	1	2	1	chybí terminál	bez zásahu					223
224	smrk ztepilý (Picea abies)	35	3	2	2	1		bez zásahu					224
225	lípa srdčitá (Tilia cordata)	71	4	2	2	2	kalusující poškození kmene	RO, RB, RL-LR	intenzita 20%			1	225
226	lípa zelená (Tilia euchlora)	93	4	1	2	2	narušená tlaková vidlice, opakovaná tlaková vidlice	RZ, RL-LR		4xVVS	1 rameno vazby, 3 ramena vazby do Δ	1	226
227	javor mléč (Acer platanoides)	33	3	3	1	1	hniloba kmene, náklon, asymetrická koruna, prosychá, neperspektivní	KR				2	227
228	javor mléč (Acer platanoides)	52	3	2	1	1	nekrózy na kmene, dutina v kosterní větvi, neperspektivní	KR				2	228
230	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	2	2	1	prosychá	RZ				2	230
231	javor mléč (Acer platanoides)	36	3	2	1	1	prosychá	RB				3	231
232	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	1	2	1		bez zásahu					232
235	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	1	2	1		bez zásahu					235
236	smrk ztepilý (Picea abies)	35	3	2	2	1	vrůstá do lípy	KR				3	236
237	smrk ztepilý (Picea abies)	33	3	2	2	1	podélná smolící prasklina na kmene	KR				3	237
238	smrk ztepilý (Picea abies)	40	3	2	2	1	vrůstá do lípy	KR				3	238
239	smrk ztepilý (Picea abies)	29	3	2	1	1	podélná prasklina na kmene	KR				2	239
240	smrk ztepilý (Picea abies)	49	4	1	2	1		bez zásahu					240
241	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	241
242	modřín opadavý (Larix decidua)	53	4	3	1	1	hnědák Schweinitzův, pokles vitality	KR				1	242
243	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1		RB				3	243
244	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1		bez zásahu					244
245	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1		RB				3	245
246	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1		bez zásahu					246
247	modřín opadavý (Larix decidua)	60	4	2	2	1	smolící prasklina na kmene, hnědák Schweinitzův	KR				1	247
248	modřín opadavý (Larix decidua)	55	4	2	2	1		RB				3	248
249	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1		RB				3	249
250	modřín opadavý (Larix decidua)	60	4	2	2	1	hnědák Schweinitzův, vysoko vyvětvený	KR				1	250
252	smrk ztepilý (Picea abies)	47	3	2	2	1	plošné poškození náběhů, smolící rána na kmene	bez zásahu					252
253	smrk ztepilý (Picea abies)	37	3	2	2	1		bez zásahu					253
254	javor mléč (Acer platanoides)	60	3	1	2	1	na břehové hraně	bez zásahu					254
256	javor klen (Acer pseudoplatanus)	38	2	1	2	1	náklon nad vodu	bez zásahu					256
257	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					257
258	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	1	2	1	kalusující prasklina na kmene	RB				3	258

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
259	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	0		bez zásahu					259
260	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	1	2	1	poškozené náběhy, drobné zavěšené a odumřelé větve	RB				2	260
261	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	261
262	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1	poškozené náběhy	RB				3	262
263	javor mléč (Acer platanoides)	60	3	1	2	1	narušené větvení	RB, RL-LR				2	263
264	javor klen (Acer pseudoplatanus)	49	3	2	1	1	dutiny po zlomech na kmeni, od vrcholu prosychá	KR				2	264
265	javor mléč (Acer platanoides)	34	2	1	2	1		RB				3	265
266	javor klen (Acer pseudoplatanus)	43	3	1	2	1		RB				3	266
267	javor klen (Acer pseudoplatanus)	80	4	1	2	1	odumřelý terminál, zlomy	RZ, RL-LR				1	267
268	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1		bez zásahu					268
269	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	269
270	javor mléč (Acer platanoides)	24	2	0	2	1		RB				3	270
271	javor klen (Acer pseudoplatanus)	41	3	1	2	1		bez zásahu					271
272	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1	náklon, poškozené kořeny	RB				3	272
273	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	1	2	1		RB				1	273
274	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1		RB				2	274
275	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1		RB				3	275
276	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	1	2	1		RB				3	276
277	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	1	2	1		RB				3	277
278	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	1	2	1		RB				2	278
279	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					279
280	javor mléč (Acer platanoides)	53	1	0	2	0		RV				3	280
281	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	113	4	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			2	281
282	javor mléč (Acer platanoides)	38	2	1	2	1	uvolnit olši	KR				2	282
283	dub letní (Quercus robur)	78	3	1	2	1	poškozené kořeny ve směru od cesty	KR				2	283
285	javor mléč (Acer platanoides)	28	2	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					285
286	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	1	2	1		bez zásahu					286
287	javor mléč (Acer platanoides)	31	2	1	1	1	nekrózy na kmeni, neperspektivní	KR				3	287
288	dub letní (Quercus robur)	36	3	1	2	1		RB, RL-SP	redukce k javoru			2	288
289	dub letní (Quercus robur)	52	3	1	2	2		RB, RL-LR				1	289
290a	dub letní (Quercus robur)	82	4	1	2	2	silné odumřelé větve	RB				1	290a
290b	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	0	2	0		bez zásahu					290b
291	dub letní (Quercus robur)	43	3	1	2	1		bez zásahu					291
292	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	1	2	1		bez zásahu					292
293	dub letní (Quercus robur)	74	4	1	2	1		RB, RL-LR				3	293
294	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	63	3	3	2	1	prosychá	RB				3	294
295	dub letní (Quercus robur)	64	3	1	2	1		RB				3	295
296	lípa srdčitá (Tilia cordata)	41	2	0	2	1	ponechat výmladky	bez zásahu					296

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
297	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63	4	3	1	1	bakteriální výtok, pokles vitality	KR				3	297
298	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	45	3	2	2	1	náklon, prosychá, uvolnit lípu	KR				2	298
299	dub letní (Quercus robur)	54	3	1	2	1		bez zásahu					299
300	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	0	2	1		bez zásahu					300
301	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	náklon	RB				3	301
302	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	2	2	1	zasypaná báze, náklon, prosychá, neperspektivní	KR				3	302
303	javor klen (Acer pseudoplatanus)	44	3	2	2	1	poškozená báze, dutiny ve kmeni, vrchol prosychá	RB				3	303
304	javor mléč (Acer platanoides)	18	2	1	1	0	vyvětvený, neperspektivní, uvolit lípy	KB				3	304
305	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	2	1	1	rozsáhlá hniloba kořenů a báze, náklon, neperspektivní	KR				3	305
306	dub letní (Quercus robur)	68	3	2	2	1		RB				3	306
307	dub letní (Quercus robur)	43	2	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	307
308	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	2	1	1	dutiny na bázi, zbytky plodnic okolo báze, náklon, asymetrická koruna	KR				2	308
309	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48	3	4	0	2	od vrcholu odumírá	KR				1	309
310	javor klen (Acer pseudoplatanus)	47	3	3	0	2	od vrcholu odumírá	KR				0	310
311	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	2	0	2	1		bez zásahu					311
312	javor mléč (Acer platanoides)	28	2	2	1	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					312
313	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	1	2	1		bez zásahu					313
314	lípa srdčitá (Tilia cordata)	27	2	1	2	1	ponechat výmladky	bez zásahu					314
315	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	2	1	1	prosychá, nestabilní větvení, potlačený	KR				2	315
316	javor mléč (Acer platanoides)	75	4	2	2	1	odumřelé větve nad cestou, zlomy	RZ				1	316
317	bříza bělokorá (Betula pendula)	28	2	1	2	1		bez zásahu					317
318	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	19	2	1	2	1	tlaková vidlice, neperspektivní	KR				3	318
319	habr obecný (Carpinus betulus)	38	2	1	2	0	opakovaná tlaková vidlice	RZ, RL-LR				3	319
320	javor mléč (Acer platanoides)	22	2	1	2	1	uvolnit sousední hodnotný javor	KB				2	320
321	jeřáb muk (Sorbus aria)	25	4	3	1	1	rozpad koruny, šupinovka na bázi, neperspektivní	KB				2	321
322	habr obecný (Carpinus betulus)	39	3	0	2	1	tlaková vidlice	RZ, RL-LR				2	322
323	habr obecný (Carpinus betulus)	47	3	1	2	1	tlaková vidlice	RZ, RL-LR				2	323
324	bříza bělokorá (Betula pendula)	61	4	1	2	1		RB				1	324
325	bříza bělokorá (Betula pendula)	41	4	1	2	1		RB				2	325
326	habr obecný (Carpinus betulus)	50	3	0	2	1		RZ				1	326
327	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	2	hniloba báze a kosterních větví	KR				1	327
328	javor klen (Acer pseudoplatanus)	53	3	1	2	1		RZ, RL-LR				2	328
329	javor klen (Acer pseudoplatanus)	51	3	1	2	1	podélné kalusující žebro na kmeni	RZ, RL-LR				2	329
330	lípa srdčitá (Tilia cordata)	101	4	2	2	2	silné odumřelé větve, senescence	RO, RB, RL-LR	intenzita 20%			1	330
331	lípa zelená (Tilia euchlora)	87	4	1	2	3	hniloba kmene, narušené tlakové větvení	RO, RB	intenzita 20%	VVS	3 ramena vazby do Δ	0	331

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
332	lípa srdčitá (Tilia cordata)	75	4	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			1	332
334	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	88	4	2	2	2	silné odumřelé větve nad silnici	RB, RL-LR				1	334
335	lípa srdčitá (Tilia cordata)	13	2	0	2	1		RV				2	335
336	javor klen (Acer pseudoplatanus)	60	3	2	2	1		RZ				3	336
337	javor mléč (Acer platanoides)	64	4	2	2	1	tlaková vidlice	RB		VDS	1 rameno vazby	1	337
338	javor klen (Acer pseudoplatanus)	57	3	2	2	1	otevřená dutina na kmene	RB, RL-LR				1	338
339	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48	3	2	2	1	hniloba kmene, narušené tlakové větvení	KR				2	339
340	lípa srdčitá (Tilia cordata)	39	3	1	2	1		RZ	redukovat boční výhon			3	340
341	javor mléč (Acer platanoides)	44	3	2	1	1	žebra na kmene, hniloba, prosychá	KR				1	341
342	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	4	0	2	rozsáhlé poškození kmene, odumírá	KR				1	342
343	javor mléč (Acer platanoides)	29	3	2	1	1	náklon, prasklina na kmene, odumřelý terminál	KR				2	343
344	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	1	2	1	náklon, řezná rána na kmene	RZ, RL-LR	symetrizace			2	344
345	javor mléč (Acer platanoides)	63	4	2	2	1	tlaková vidlice	RB		VDS	1 rameno vazby	2	345
346	javor mléč (Acer platanoides)	58	4	1	2	1	vstup do dutiny na kmene	RB				2	346
347	javor mléč (Acer platanoides)	56	4	1	2	1	náklon	bez zásahu					347
348	javor klen (Acer pseudoplatanus)	33	2	1	2	1	potlačený	bez zásahu					348
349	javor mléč (Acer platanoides)	60	4	4	0	2	nad cestou, odumírá	KR				0	349
350	lípa zelená (Tilia euchlora)	73	4	4	0	3	odumírá	KR				0	350
351	lípa srdčitá (Tilia cordata)	55	3	3	0	2	zasypaná báze, prosychá, pokles vitality	KR				1	351
352	javor mléč (Acer platanoides)	36	3	3	0	1	odumírající torzo	KB				1	352
353	javor mléč (Acer platanoides)	32	3	3	1	1	odumřelý terinál, neperspektivní	KB				1	353
354	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	2	1	1	prosychá	RB				1	354
355	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	2	1	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RB				2	355
356	javor klen (Acer pseudoplatanus)	54	3	3	1	1	výrazně prosychá, pokles vitality, neperspektivní	KR				2	356
357	javor mléč (Acer platanoides)	32	3	4	0	2	odumírá, nad chodníkem	KR				0	357
358	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	1	2	1		bez zásahu					358
359	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	69	4	2	2	2	zasypaná báze, odumřelý terminál	RS, RB	intenzita 30%			1	359
360	javor mléč (Acer platanoides)	30	3	3	1	1	pokles vitality, neperspektivní	KB				1	360
361	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	3	1	1		KR				2	361
362	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	4	0	3	odumírá, nad chodníkem	KR				0	362
363	javor mléč (Acer platanoides)	33	3	2	2	1		RB				2	363
364	bříza bělokora (Betula pendula)	29	3	2	1	1		bez zásahu					364
365	jilm horský (Ulmus glabra)	35	3	2	2	1		bez zásahu					365
366	bříza bělokora (Betula pendula)	34	3	1	2	1		bez zásahu					366
367	javor mléč (Acer platanoides)	67	4	2	2	1	dutina ve kmene, nestabilní větvení	RB, RL-LR				2	367
368	javor mléč (Acer platanoides)	58	3	3	1	2	odumřelé větve nad chodníkem, neperspektivní	KR				1	368
369	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	1	2	1	tlaková vidlice	RL-LR	redukovat kodominant			2	369

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
370	javor mléč (Acer platanoides)	57	4	1	2	1		bez zásahu					370
371	javor mléč (Acer platanoides)	50	4	1	2	1		bez zásahu					371
372	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1		RB				3	372
373	javor mléč (Acer platanoides)	23	2	1	2	1		RB				3	373
374	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	1	2	1		bez zásahu					374
375	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1		RB				3	375
376	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	2	2	1	konkuruje	KR				3	376
377	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	72	4	2	2	2		RB				1	377
378	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	3	1	1	hniloba kmene, výrazný pokles vitality	KR				1	378
379	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	4	0	1	odumírá	KB				1	379
380	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	2	1	1		bez zásahu					380
381	javor mléč (Acer platanoides)	21	2	3	1	1	náklon, výrazný pokles vitality	KB				2	381
382	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	1	2	1		RB				2	382
383	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	1	1	1	podélná kalusující prasklina na kmeni, neperspektivní	KB				3	383
384	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	1	podélná kalusující prasklina na kmeni	bez zásahu					384
385	javor mléč (Acer platanoides)	31	3	1	2	1		RB				3	385
386	dub letní (Quercus robur)	97	4	1	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	386
387	dub letní (Quercus robur)	89	3	1	2	2	plošné poškození báze, silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	387
388	dub letní (Quercus robur)	67	3	1	2	2		RB				1	388
389	dub letní (Quercus robur)	50	3	1	2	1		RB				2	389
390	dub letní (Quercus robur)	78	3	1	2	1		RB, RL-LR				2	390
391	lípa zelená (Tilia euchlora)	89	4	2	2	2	silné odumřelé větve, stagnace růstu, senescence	RO, RB	intenzita 30%	VVZ	1 rameno vazby	0	391
392	javor mléč (Acer platanoides)	13	2	0	2	0		bez zásahu					392
393	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	3	1	1	pokles vitality, neperspektivní	KB				3	393
394	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	2	2	1	zavěšená větev	RB				1	394
395	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	2	1	1	dutina na bázi	KB				3	395
396	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	45	3	1	2	2	poškozená kosterní větev, silné odumřelé větve nad chodníkem	RZ, RL-LR				1	396
397	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	2	2	1		bez zásahu					397
398	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	2	2	1		RB				3	398
399	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1		bez zásahu					399
400	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	3	0	1	odumírá	KB				1	400
401	javor mléč (Acer platanoides)	44	3	4	0	3	odumírá	KR				0	401
402	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1		RB				3	402
403	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1		bez zásahu					403
404	javor mléč (Acer platanoides)	70	4	1	2	2	vyložená tlaková vidlice, kalusující poranění	RO, RB	intenzita 20%			2	404

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
405	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	3	1	1	výrazně prosychá, pokles vitality, neperspektivní	KR				1	405
406	javor mléč (Acer platanoides)	69	4	1	2	2	tlaková vidlice	RB		VVS	1 rameno vazby	1	406
407	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	3	1	1	výrazný pokles vitality	KR				2	407
408	javor mléč (Acer platanoides)	24	2	4	0	2	odumírá	KR				0	408
409	javor mléč (Acer platanoides)	35	3	0	2	1		RB				3	409
410	jilm habrolistý (Ulmus minor)	39	3	1	2	1		RB				3	410
411	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	3	1	2	od vrcholu odumírá	KR				0	411
412	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	1	2	1		RB				3	412
413	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	3	1	1	pokles vitality, neperspektivní	KR				1	413
414	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	73	4	1	2	1		RB, RL-LR				2	414
415	javor mléč (Acer platanoides)	24	2	4	0	1	odumírá	KR				1	415
416	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1		bez zásahu					416
417	dub zimní (Quercus petraea)	60	3	1	2	1		RB				3	417
418	dub letní (Quercus robur)	85	4	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			2	418
419	dub letní (Quercus robur)	92	4	1	2	1		RB				3	419
420	dub letní (Quercus robur)	75	4	1	2	1		RB				3	420
421	lípa srdčitá (Tilia cordata)	25	2	1	2	1	konkuruje	KR				3	421
422	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	1	2	1		bez zásahu					422
423	lípa srdčitá (Tilia cordata)	40	2	1	2	1		bez zásahu					423
424	javor mléč (Acer platanoides)	11	2	1	2	1		bez zásahu					424
425	javor klen (Acer pseudoplatanus)	66	4	3	1	2	tlaková vidlice, od vrcholu silně prosychá	KR				1	425
426	javor klen (Acer pseudoplatanus)	69	4	4	0	3	odumírá	KR				0	426
427	modřín opadavý (Larix decidua)	56	4	2	2	1		bez zásahu					427
428	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	1	2	1	kalusující poškození kmene	RB				3	428
429	modřín opadavý (Larix decidua)	52	4	4	1	2	odumírá	KR				1	429
430	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	3	1	1	výrazný pokles vitality, neperspektivní	KR				2	430
431	javor mléč (Acer platanoides)	108	4	1	2	2	náklon, hniloba kmene, narušené tlakové větvení	KR				1	431
432	javor klen (Acer pseudoplatanus)	39	3	2	1	1	náklon nad potok, prosychá, neperspektivní	KR				2	432
433	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	3	1	2	1		bez zásahu					433
434	javor klen (Acer pseudoplatanus)	45	3	1	2	1		bez zásahu					434
435	javor klen (Acer pseudoplatanus)	55	3	2	2	1	podélné žebro na kmeni, silné odumřelé větve	RB				2	435
436	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	2	2	1		RB				3	436
437	javor klen (Acer pseudoplatanus)	91	4	1	2	1	podélné žebro na kmeni, tlaková vidlice, hnízdní otvory	RZ, RL-LR				2	437
438	javor klen (Acer pseudoplatanus)	58	3	3	1	3	náklon, plošné poškození báze, podélné žebro na kmeni, prosychá	KR				0	438
439	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	1		bez zásahu					439

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
440	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	92	4	1	2	1	tlaková vidlice, od země, výrazně asymetrická koruna	RZ, RL-LR	symetrizace	VVZ	1 rameno vazby	1	440
441	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	20	2	1	2	1		bez zásahu					441
442	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	43	3	1	2	1		RB				1	442
443	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	33	3	1	2	1		RB				3	443
444	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	46	3	1	2	1		RB				3	444
446	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	46	3	1	2	1		bez zásahu					446
447	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	49	3	1	2	1	podélné žebro na kmeni	bez zásahu					447
448	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	46	3	2	2	1	plošné kalusující poškození báze, podélná žebra na kmeni	RB				3	448
449	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	54	3	1	2	1	ulomený terminál	RB				2	449
450	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	34	2	2	2	1		RB				3	450
451	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	34	3	1	2	1		bez zásahu					451
452	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	25	2	2	2	1	deformovaná koruna	bez zásahu					452
453	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	60	4	2	2	2	žebra na kmeni, vylomená kosterní větve	KR				1	453
454	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	23	2	2	2	1		bez zásahu					454
455	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	64	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				1	455
456	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	68	4	2	2	1	centrální dutina	RB				2	456
457	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	23	2	1	2	1		RB				2	457
458	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	40	3	1	2	1	kalusující poškození kmene	RZ				2	458
459	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	55	3	2	2	1	podélné praskliny a propadliny na kmeni, uvolnit lípu	KR				2	459
460	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	30	2	1	2	1		bez zásahu					460
461	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	18	2	1	2	1		bez zásahu					461
462	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	24	2	2	1	1	pokles vitality, konkurence, neperspektivní	KR				3	462
463	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	20	2	1	2	1		bez zásahu					463
464	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	59	3	2	2	1		bez zásahu					464
465	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	47	3	2	1	1	odumřelé větve	RB				2	465
466	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	55	3	2	2	1	drobné odumřelé větve	RB				2	466
467	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	62	3	2	2	1	zlomy	RZ, RL-LR	symetrizace			2	467
468	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	52	3	4	1	1	dřevní houby, odumírající torzo, neperspektivní	KR				1	468
469	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	52	3	4	1	2	odumírá	KR				1	469
470	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	25	2	1	2	1		RZ				3	470
471	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	43	3	2	1	1		KR				2	471
472	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	62	3	1	2	1	náklon, kalusující poškození na kmeni	RB				3	472
473	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	30	2	1	2	1		bez zásahu					473
474	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	47	3	1	2	1	dutina po odstraněném kmenu na bázi	bez zásahu					474
475	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	47	3	2	2	1		RB				3	475
476	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	41	3	1	2	1		RB				3	476

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
477	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1		RB				3	477
478	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	4	0	1	odumírající torzo	KR				1	478
480	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	1	2	1		RB				3	480
481	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1		bez zásahu					481
482	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	78	4	2	2	1		bez zásahu					482
483	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	1	2	1		bez zásahu					483
484	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	2	2	1	pokles vitality, uvolnit lípu	KR				3	484
485	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	1		bez zásahu					485
486	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	64	4	1	2	1	vstup do dutiny po odstraněné větvi, chybí terminál	bez zásahu					486
487	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	2	1	1		bez zásahu					487
488	javor mléč (Acer platanoides)	44	3	2	2	1		bez zásahu					488
489	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	75	4	2	2	1	poškozená báze, vstupy do dutin na kmeni	RO, RB	intenzita 20%			2	489
490	dub letní (Quercus robur)	32	2	1	2	1		RL-SP	redukce k lampě			2	490
491	dub letní (Quercus robur)	57	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad silnici	RO, RB	intenzita 20%			1	491
492	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	4	1	1	odumírá, neperspektivní	KR				2	492
493	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	56	4	3	1	1	dřevní houby, torzo	KR				2	493
494	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	1	uvolnit olši	KR				2	494
495	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	2	2	1		RB				3	495
496	lípa srdčitá (Tilia cordata)	67	3	1	2	1	propadlina na bázi	bez zásahu					496
497	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	2	2	1	potlačený, uvolnit lípu	KR				3	497
498	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	1	2	1		bez zásahu					498
499	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30	2	1	2	1		bez zásahu					499
500	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	1	2	1		RB				3	500
501	lípa srdčitá (Tilia cordata)	65	4	1	2	1	náklon	RB				3	501
502	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	2	2	1	zlomy	RB				3	502
503	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1		bez zásahu					503
504	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	2	2	1	otevřená dutina na bázi, prosychá, vrůstá	KB				3	504
505	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	97	1	0	2	0		RV				3	505
506	buk lesní (Fagus sylvatica)	25	2	2	2	1	špatný srůst s podnoží	bez zásahu					506
507	jilm horský (Ulmus glabra)	30	3	1	2	1		bez zásahu					507
508	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	44	4	2	2	1	poškození na kmeni, chybí terminál	bez zásahu					508
509	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	43	2	1	2	2	tlaková vidlice, vrůstá do javoru	bez řezu		VVS	1 rameno vazby	2	509
510	javor klen (Acer pseudoplatanus)	70	4	1	2	1	pahýly	RZ				3	510
511	javor klen (Acer pseudoplatanus)	41	3	1	2	1		bez zásahu					511
512	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	70	4	2	2	1	senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	512
513	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1		RB				3	513
514	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	70/72	4	2	2	1	senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	514
515	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	1		bez zásahu					515
516	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61/80	4	3	2	1		RS, RB	intenzita 30%			3	516

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
517	dub letní (Quercus robur)	61	3	2	2	2	poranění a dutina na kmeni	RO, RB	intenzita 20%			2	517
518	dub letní (Quercus robur)	97	4	2	2	3	senescence, mohutné odumřelé větve	RO, RB	intenzita 20%			0	518
519	javor klen (Acer pseudoplatanus)	24	2	1	2	1		RZ, RL-LR				3	519
520	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	79	4	1	2	2	šupinova na bázi, tlaková vidlice	RO, RB	intenzita 20%			1	520
521	javor mléč (Acer platanoides)	26	3	0	2	1		bez zásahu					521
522	javor mléč (Acer platanoides)	31	3	0	2	1		bez zásahu					522
523	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	86	4	2	2	1		bez zásahu					523
524	buk lesní (Fagus sylvatica)	32	3	1	2	1		RZ	redukovat kodominant			1	524
525	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	91	4	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	525
526	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	64	4	1	2	1	chybí terminál	RB				3	526
527	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	82	4	1	2	1		bez zásahu					527
528	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	45	3	1	2	1		RB				1	528
529	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	81	4	2	2	1	senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	529
530	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	39	3	2	2	1		RB				1	530
531	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	73	4	3	1	1		KR				3	531
532	javor mléč (Acer platanoides)	61	1	0	2	1		RV				1	532
533	lípa srdčitá (Tilia cordata)	68	3	2	1	2	dřevomor, poškozená báze, odumřelý terminál	KR				0	533
534	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	16	2	0	2	1		bez zásahu					534
535	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	69	4	1	2	1		bez zásahu					535
536	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	52	4	3	2	1	rakovina na kmeni	RO, RB	intenzita 20%			3	536
537	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	78	4	1	2	1		RB				3	537
538	borovice vejmutovka (Pinus storbus)	39	3	2	1	1	rez vejmutovková, vrůstá do olše	KR				3	538
539	borovice vejmutovka (Pinus storbus)	36	3	2	1	1	rez vejmutovková	KR				3	539
540	borovice vejmutovka (Pinus storbus)	28	2	3	1	1	rez vejmutovková	KR				1	540
541	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	72	4	1	2	1	senescence	RO, RB, RL-LR	intenzita 20%			3	541
542	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	76	4	2	2	2	šupinovka na bázi, dutina, vrchol odumírá	RO, RB	intenzita 30%			1	542
543	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	87	4	1	2	1	senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	543
544	javor klen (Acer pseudoplatanus)	32	2	0	2	1		bez zásahu					544
545	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	2	1	2	1		bez zásahu					545
546	javor mléč (Acer platanoides)	63	4	1	2	1		RB				3	546
547	javor mléč (Acer platanoides)	21	3	1	2	1		bez zásahu					547
548	javor mléč (Acer platanoides)	44	2	1	2	1		RB				3	548
549	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	13	2	3	1	0		bez zásahu					549
550	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	64	4	1	2	1		bez zásahu					550
551	javor mléč (Acer platanoides)	65	4	1	2	1		RB				2	551
552	javor mléč (Acer platanoides)	38	3	2	2	1	náklon, odumřelý terminál	KR				3	552
553	javor klen (Acer pseudoplatanus)	64	4	2	2	1		bez zásahu					553
554	dub letní (Quercus robur)	89	4	3	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RO, RB	intenzita 20%			1	554
555	dub letní (Quercus robur)	35	2	1	2	1		bez zásahu					555

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
556	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	67	4	2	1	3	sekundární koruna, jeden výhon odumřelý	SSK				0	556
557	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	97	4	1	2	2	sekundární koruna, v koruně pružná vazba	SSK				1	557
558	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	57	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	558
559	zerav západní (Thuja occidentalis)	15	2	1	2	0	potlačená	KB				3	559
560	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	67	4	1	2	1	sekundární koruna, dutina v nasazení	SSK				3	560
561	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	84	4	1	2	1	sekundární koruna, v koruně pružná vazba	SSK				3	561
562	zerav západní (Thuja occidentalis)	18	2	1	2	0	potlačená	KB				3	562
563	zerav obrovský (Thuja plicata)	27	2	1	2	1		bez zásahu					563
564	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	19	2	1	2	1		bez zásahu					564
565	lípa srdčitá (Tilia cordata)	54	3	1	2	2	sekundární koruna, tlaková vidlice	SSK				3	565
566	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	76	4	1	2	2	sekundární koruna, v koruně pružná vazba	SSK				3	566
567	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	66	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	567
568	lípa zelená (Tilia euchlora)	16	2	0	2	0	vrůstá do lípy	KB	ponechat sousední Prunus			2	568
570	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	74	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	570
571	cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera 'Plumosa')	26	3	2	2	1	tlaková vidlice	RL-LR	redukovat kodominant			2	571
572	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	67	4	2	2	1	sekundární koruna, dutiny po vylomené kosterní větvi	SSK	zapěstovat výmladky			3	572
573	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	61	4	2	2	1	sekundární koruna	SSK				3	573
574	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	84	4	1	2	2	sekundární koruna, odumřelé větve	SSK				2	574
575	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	61	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	575
576	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	68	4	1	2	2	sekundární koruna, odumřelé větve	SSK				1	576
577	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	60	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	577
578	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	68	3	0	2	1	sekundární koruna, dutina v kosterním větvení	SSK				3	578
579	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	60	4	2	2	1	sekundární koruna	SSK				3	579
580	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	60	4	1	2	2	sekundární koruna	SSK				2	580
581	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	25	2	2	2	1	pokles vitality, konkuruje	KB				2	581
582	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	55	3	1	1	1	sekundární koruna, část výhonů již odstraněná, neperspektivní	KR				2	582
583	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	78	4	1	2	2	sekundární koruna, tlaková vidlice,	SSK				3	583
584	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	63	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	584
585	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	59	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				2	585
586	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	90	4	1	2	1	sekundární koruna, v koruně vrtná vazba	RZ				3	586
587	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	73	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	587
588	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	79	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	588
589	javor mléč (Acer platanoides)	13	2	1	1	0	potlačený, vrůstá	KB				2	589
590	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	60	3	1	2	2	sekundární koruna, žebro na kmeni, dutina ve větvení	SSK				1	590
591	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	72	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				2	591

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
592	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	75	4	2	2	2	centrální dutina	RO, RB	intenzita 30%			3	592
593	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	72	4	1	2	2	sekundární koruna, vstupy do dutin	SSK				1	593
594	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	69	4	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RZ, RL-LR				1	594
595	buk lesní (Fagus sylvatica)	83	4	1	2	1	poškozené povrchové kořeny, tlaková vidlice	RB		VVS	1 rameno vazby	3	595
596	buk lesní (Fagus sylvatica 'Asplenifolia')	38	3	1	2	1		RB				3	596
597	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	2	2	1	potlačený	bez zásahu					597
598	javor mléč (Acer platanoides)	61	3	1	2	1	vstupy do dutin na kmeni	bez zásahu					598
599	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	1	1	1	potlačený, neperspektivní, konkurence	KB				1	599
600	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	1	2	1		bez zásahu					600
601	javor mléč (Acer platanoides)	15	2	2	2	1	podélné žebro na kmeni	bez zásahu					601
602	javor mléč (Acer platanoides)	17	2	1	2	1	potlačený	bez zásahu					602
603	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	17/17/13	2	0	2	1	poškození kmene, konkurence	KB				1	603
604	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	1	2	1	podélné žebro na kmeni	bez zásahu					604
605	javor mléč (Acer platanoides)	25/22/19	2	1	1	1	opakovaná tlaková vidlice, neperspektivní, konkurence	KB				1	605
606	javor mléč (Acer platanoides)	13	2	0	1	0	potlačený, neperspektivní, konkurence	KB				1	606
607	buk lesní (Fagus sylvatica)	30	2	1	2	1	prasklina kosterní větve, výrazně asymetrická koruna, potlačený	KR				2	607
608	javor mléč (Acer platanoides)	54	3	3	1	1	pravděpodobnost poškození kořenů, bakteriální výtok na kmeni, prosychá	KR				2	608
609	javor mléč (Acer platanoides)	64	4	1	2	1		RZ, RL-LR				2	609
610	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	48	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	610
611	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	45	3	2	2	1	zasypaná báze, asymetrická koruna	RZ, RL-LR	symetrizace			2	611
612	javor klen (Acer pseudoplatanus)	47	3	3	0	1	zasypaná báze, odumírá	KR				1	612
613	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	2	2	1	zlomy	RB				2	613
614	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1	náklon, vstup do dutiny na bázi	bez zásahu					614
615	javor mléč (Acer platanoides)	33	3	1	2	1		RZ				2	615
617	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	1	2	1		RZ				2	617
618	javor mléč (Acer platanoides)	17	2	1	2	0		bez zásahu					618
619	javor mléč (Acer platanoides)	73	4	3	1	1	propadliny na kmeni, prosychá, neperspektivní, konkuruje	KR				2	619
620	javor mléč (Acer platanoides)	56	4	1	2	1	podélná propadlina na kmeni	RZ				2	620
621	javor mléč (Acer platanoides)	61	4	1	2	1	dutina v kosterních větvích	RZ				2	621
622	jilm vaz (Ulmus laevis)	30	2	1	1	1	tlaková vidlice od země, neperspektivní	KR				3	622
623	jilm horský (Ulmus glabra)	25/26	2	2	2	1	náklon, hniloba kmene, asymetrická koruna	KR				3	623
624	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	42	3	2	2	1		RZ, RL-LR	redukce k javoru			2	624
625	smrk ztepilý (Picea abies)	40	3	3	1	2	poškození kmene, pokles vitality, neperspektivní	KR				1	625
627	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	2	2	1		RB				3	627

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
628	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	13	2	2	1	0	rozsáhlé poškození báze, vrůstá do platanu	KB				3	628
629	jilm horský (Ulmus glabra)	13	2	3	1	0	pokles vitality, vrůstá do javoru	KB				3	629
630	platan javorolistý (Platanus hispanica)	7	2	0	2	0		RV				2	630
631	olše šedá (Alnus incana)	7	2	4	0	0	výmladek, odumírá	KB				2	631
632	jilm habrolistý (Ulmus minor)	9	2	2	2	0		bez zásahu					632
633	jilm habrolistý (Ulmus minor)	11	2	2	2	0		bez zásahu					633
634	smrk ztepilý (Picea abies)	34	3	1	2	1	smolící prasklina na kmeni	bez zásahu					634
635	platan javorolistý (Platanus hispanica)	7	2	1	2	0		RV				2	635
636	jilm habrolistý (Ulmus minor)	36/22/22	2	1	2	0		bez zásahu					636
637	bříza bělokorá (Betula pendula)	10	2	1	1	0	náklon nad vodu	bez zásahu					637
638	topol bílý (Populus alba)	76	4	2	2	1	periferie prosychá, senescence	RZ, RL-LR				1	638
639	smrk ztepilý (Picea abies)	10	2	0	2	0	vrůstá do topolu	KB				1	639
640	topol bílý (Populus alba)	99	4	1	2	2	mírně zasypaná báze, periferie prosychá, senescence	RZ, RL-LR				1	640
641	topol bílý (Populus alba)	10	2	0	2	0		bez zásahu					641
642	topol bílý (Populus alba)	17	2	0	2	0		bez zásahu					642
643	jilm habrolistý (Ulmus minor)	25/19	2	1	2	0		bez zásahu					643
644	topol bílý (Populus alba)	22	2	0	2	0		bez zásahu					644
645a	olše šedá (Alnus incana)	11	1	0	2	0		bez zásahu					645a
645b	jilm habrolistý (Ulmus minor)	14/13	2	3	1	0	silně prosychá	KB				2	645b
646	jilm habrolistý (Ulmus minor)	57	2	0	2	0		bez zásahu					646
649	jilm habrolistý (Ulmus minor)	13	2	2	1	0	odumřelý vrchol	bez zásahu					649
650	jilm habrolistý (Ulmus minor)	20	2	1	2	0		bez zásahu					650
652	smrk ztepilý (Picea abies)	28	3	1	2	1		bez zásahu					652
653	platan javorolistý (Platanus hispanica)	9	2	0	2	0		RV				2	653
654	javor klen (Acer pseudoplatanus)	52	3	4	0	2	odumírá	KR				1	654
655	bříza bělokorá (Betula pendula)	42	4	1	2	1	náklon	bez zásahu					655
656	platan javorolistý (Platanus hispanica)	8	2	0	2	0	kalusující poškození kmene	bez zásahu					656
657	platan javorolistý (Platanus hispanica)	10	2	0	2	0		RZ				2	657
658	platan javorolistý (Platanus hispanica)	9	2	0	2	0		bez zásahu					658
659	platan javorolistý (Platanus hispanica)	10	2	0	2	0		bez zásahu					659
660	líška turecká (Corylus colurna)	8	2	0	2	0	poškození kmínku	RV				2	660
661	jilm horský (Ulmus glabra)	21	2	1	2	0	náklon	RZ, RL-PV				1	661
662	javor mléč (Acer platanoides)	52	4	5	0	2	odumřelý	KR				0	662
663	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	54	3	1	2	1		RB				2	663
664a	javor mléč (Acer platanoides)	16	2	0	2	0		bez zásahu					664a
664b	slivoň (Prunus sp.)	18	2	1	2	0	náklon	bez zásahu					664b
665	platan javorolistý (Platanus hispanica)	7	2	0	2	0		RV				2	665
666	líška turecká (Corylus colurna)	8	2	0	2	0		RV				2	666
667	líška turecká (Corylus colurna)	10	2	0	2	0		RV				2	667

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
668	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	2	1		RZ				2	668
669	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	34	2	1	2	1		RZ				2	669
670	líška turecká (Corylus colurna)	6	2	3	1	0	řez v tlakovém větvení, neperspektivní	KB				3	670
671	líška turecká (Corylus colurna)	6	2	1	2	0		RV				3	671
672	líška turecká (Corylus colurna)	6	2	1	2	0	rozsáhlé poškození kmínku, pokles vitality, konkurence	KB				2	672
674	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	68	4	2	2	2	zasypaná báze, odumřelé větve nad chodníkem	RZ, RL-LR				1	674
675	líška turecká (Corylus colurna)	7	2	0	2	0	vícekmén, odstraněné vedlejší kmeny	bez zásahu					675
676	jilm horský (Ulmus glabra)	10	1	0	2	0		RV				3	676
677	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	68	4	2	2	1		RL-SP	redukce k jilmu			3	677
678	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	59	3	4	0	2	odumírá	KR				0	678
679	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	0	2	1		RB				3	679
680	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61	3	2	2	2	šupinovka na bázi	KR				2	680
681	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	95	4	3	1	2	od vrcholu výrazně prosychá	RS, RB	redukce na torzo			1	681
682	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	54	3	2	1	2	šupinovka na bázi, chybí terminál, silné odumřelé větve	KR				2	682
683	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63	3	3	1	2	šupinovka na bázi, chybí terminál	KR				2	683
684	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	76	4	2	2	2	rozsáhlé poškození kmene	RS, RB	redukce na torzo			1	684
685	dub letní (Quercus robur)	47	3	1	2	1	podélná prasklina na bázi, odumřelé větve	RB				2	685
688	javor mléč (Acer platanoides)	20	2	0	2	1		bez zásahu					688
689	jilm horský (Ulmus glabra)	9	1	0	2	0		RV				3	689
690	javor babyka (Acer campestre)	49	4	1	2	1	náklon, velké řezné rány	RZ, RL-LR				3	690
691	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	46	3	1	2	1		RB				3	691
692	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	45	3	2	2	1	kácení z důvodu stavebních prací	KB				2	692
693	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	8	1	0	2	0		RV				3	693
694	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	7	1	0	2	0		RV				3	694
695	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	8	1	1	2	0	poškozená báze	RV				3	695
696	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	71	4	2	2	2	šupinovka na bázi	RS, RB	redukce na torzo			3	696
698	jilm horský (Ulmus glabra)	8	1	1	2	0		RV				3	698
699	javor mléč (Acer platanoides)	37	3	2	2	1		RB				3	699
700	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	63	3	1	2	1	podélná prasklina na kmeni	RZ				3	700
702	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	0	2	1	rána na kmeni, chybí terminál	bez zásahu					702
703	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	54	3	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	703
705	javor mléč (Acer platanoides)	61	4	1	2	2	šupinovka na bázi, narušené větvení	KR				1	705
706	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	46	3	3	1	2	šupinovka na bázi, prosychá, neperspektivní	KR				1	706
707	javor babyka (Acer campestre)	46	4	2	2	2	šupinovka na bázi, náklon, žebra na kmeni	RO, RB	intenzita 30%			1	707
708	dub letní (Quercus robur)	55	3	2	2	2	kalusující rána na kmeni, silné odumřelé větve	RB				1	708
709	dub letní (Quercus robur)	46	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	709

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
710	dub letní (Quercus robur)	63	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				1	710
711	dub letní (Quercus robur)	46	3	1	2	1	poškozená báze	RB				3	711
712	dub letní (Quercus robur)	62	3	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	712
713	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	59	4	1	2	2	šupinovka na bázi	KR				2	713
714	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	1	2	2	šupinovka na bázi	KR				2	714
715	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	61	3	2	2	2	prosychá	RB				2	715
716	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61	4	4	0	1	rezavec na kmeni, odumírá	KR				1	716
717	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41	3	2	2	1	dutina po odstraněném kmenu na bázi, odumřelý vrchol	RO, RB	intenzita 30%			2	717
719	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	69/46	4	2	2	1	dřevní houby na bázi, odumřelé větve	RO, RB	intenzita 20%			2	719
720	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	34	3	2	1	0	torzo nad vodou	bez zásahu					720
721	dub letní (Quercus robur)	50	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	721
722	dub letní (Quercus robur)	82	4	2	2	1	na břehové hraně, odumřelé větve	RO, RB, RL-LR	intenzita 20%			2	722
724	javor klen (Acer pseudoplatanus)	26	2	1	2	0		bez zásahu					724
725	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	25	3	4	0	0	odumírá	KB				1	725
726	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	8	1	1	2	0		RV				3	726
728	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	9	1	1	2	0		RV				2	728
729	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	1	2	1	narušené kořeny, náklon, odumřelé větve, chybí terminál	KR				2	729
730	javor mléč (Acer platanoides)	41	3	3	0	1	náklon nad vodu	KR				3	730
731	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	8	1	2	1	0	neperspektivní	KB				3	731
732	javor mléč (Acer platanoides)	17	2	2	1	1	pokles vitality, potlačený, neperspektivní	KB				3	732
733	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	80	4	1	2	2	sekundární koruna, odumřelé větve	SSK				1	733
734	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	52	4	2	2	2	sekundární koruna	SSK				2	734
735	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	74	4	1	2	2	sekundární koruna, odumřelé větve	SSK				2	735
736	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	70	4	2	2	2	sekundární koruna, silné odumřelé větve	SSK				0	736
737	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	22	2	1	2	1	potlačená	RV				3	737
738	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	61	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				3	738
739	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	81	4	1	2	2	sekundární koruna	SSK				3	739
740	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	82	4	1	2	2	sekundární koruna	SSK				3	740
741	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	46	4	2	2	2	sekundární koruna, silné odumřelé větve, vylomený sekundární výhon	KR				1	741
742	dub letní (Quercus robur)	11	1	0	2	0		RV				3	742
743	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	72	4	1	2	1	sekundární koruna, náklon nad vodu	SSK				3	743
744	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	55	3	1	2	2	sekundární koruna, dutina v nasazení kosterních větví	SSK				1	744
745	borovice lesní (Pinus sylvestris)	8	2	2	2	0		bez zásahu					745
746	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	54	3	2	1	2	sekundární koruna, hniloba v nasazení kosterních větví	KR				0	746

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
747	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	74	4	1	2	2	sekundární koruna, plošné poškození na bázi a kmeni	SSK				3	747
748	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	61	4	1	2	2	sekundární koruna	SSK				3	748
749	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	69	4	1	2	1	sekundární koruna, dutiny v kosterních větvích	SSK				3	749
750	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	72	4	1	2	2	sekundární koruna, dutina v nasazení kosterních větví, v koruně pružná vazba	SSK				3	750
751	dub letní (Quercus robur)	12	1	1	2	1	potlačený, pod lipami v aleji	bez zásahu					751
752	lípa srdčitá (Tilia cordata)	40	3	1	2	1	náklon, na břehové hraně	bez zásahu					752
753	javor klen (Acer pseudoplatanus)	34	2	2	2	1		bez zásahu					753
754	javor mléč (Acer platanoides)	39	2	2	2	1	náklon, poškozená báze, prosychá, konkuruje	KR				1	754
755	javor klen (Acer pseudoplatanus)	47	4	2	2	1		RB				2	755
756	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56/57	4	2	2	1		RB				3	756
757	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	69	3	1	2	1	poškození ne kmeni	RO, RB	intenzita 30%			2	757
758	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	39	3	1	2	1	žebro na kmeni, bakteriální výtok	RB, RL-LR				2	758
759	lípa srdčitá (Tilia cordata)	66	3	2	2	1		RZ, RL-LR				2	759
760	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	2	0	2	1		RZ				3	760
761	javor klen (Acer pseudoplatanus)	62	4	1	2	1	odřený kořenový náběh	RB				3	761
762	javor klen (Acer pseudoplatanus)	50	3	1	2	1		RB				3	762
763	javor mléč (Acer platanoides)	39	3	1	2	1		bez zásahu					763
764	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63	4	3	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	764
765	javor klen (Acer pseudoplatanus)	46	3	1	2	1		bez zásahu					765
766	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56	3	1	2	1		RB				3	766
767	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	0	2	1		bez zásahu					767
768	buk lesní (Fagus sylvatica)	62	4	0	2	1		RZ				2	768
769	lípa srdčitá (Tilia cordata)	65	4	1	2	1	mírně zasypaná báze	RZ, RL-LR				3	769
770	javor klen (Acer pseudoplatanus)	57	4	1	2	1	podélná žebra na kmeni, odumřelé větve nad vodou	bez zásahu					770
771	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61	4	2	1	1		bez zásahu					771
772	javor mléč (Acer platanoides)	65	4	1	2	1	četné zlomy a výmladky	RZ				2	772
773	javor klen (Acer pseudoplatanus)	49	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	773
774	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	66	4	1	2	1	jeden kmen ulomený	RB, RL-LR	symetrizace			3	774
775	javor mléč (Acer platanoides)	56	3	2	2	1	odumřelý vrchol	RB				3	775
776	javor klen (Acer pseudoplatanus)	62	3	1	2	1		RB				2	776
777	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	1	2	1		RB				1	777
778	javor klen (Acer pseudoplatanus)	41	3	1	2	1		bez zásahu					778
779	javor klen (Acer pseudoplatanus)	54	3	1	2	1		bez zásahu					779
780	javor klen (Acer pseudoplatanus)	57	3	1	2	1	rozsáhlá dutina na bázi po vylomeném kmenu	RB				3	780

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
781	lípa srdčitá (Tilia cordata)	25	2	0	2	1		bez zásahu					781
782	javor klen (Acer pseudoplatanus)	80	3	1	2	1	náklon, tlaková vidlice, dutiny ve kmenech	KR				2	782
783	javor klen (Acer pseudoplatanus)	58	3	2	2	1		RB				3	783
784	lípa srdčitá (Tilia cordata)	20	2	0	2	1		bez zásahu					784
785	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	1	nádory na kmeni	bez zásahu					785
786	javor klen (Acer pseudoplatanus)	49	3	1	2	1		RB				2	786
787	javor mléč (Acer platanoides)	49	3	1	2	1		RB, RL-LR				2	787
788	javor klen (Acer pseudoplatanus)	61	3	1	2	1		RB				2	788
789	javor klen (Acer pseudoplatanus)	51	3	2	2	1	odumřelý vrchol	RB				3	789
790	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	1		bez zásahu					790
791	javor mléč (Acer platanoides)	51	3	2	2	1	kalusující poškození báze, odumřelé větve	RB				3	791
792	javor mléč (Acer platanoides)	54	3	1	2	1	silné odumřelé větve	RB, RL-LR				2	792
793	javor mléč (Acer platanoides)	57	3	3	1	2	výrazně prosychá, neperspektivní	KR				1	793
794	javor klen (Acer pseudoplatanus)	59	1	3	2	0		bez zásahu					794
795	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48	3	3	2	1	vrchol prosychá	RB				3	795
797	javor klen (Acer pseudoplatanus)	59	4	2	2	1		RB				3	797
798	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	63	4	1	2	1	senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	798
799	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	58	4	1	2	1	podemleté kořeny, vstup do dutiny na bázi	RO, RB	intenzita 20%			3	799
800	javor mléč (Acer platanoides)	49	3	1	2	1		RB				3	800
802	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	kalusující poškození na kmeni	RB				3	802
805	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60	4	2	1	2	rezavec na kmeni, neperspektivní	KR				1	805
806	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	48	4	2	1	2		RO, RB	intenzita 20%			1	806
807	javor mléč (Acer platanoides)	47	3	2	2	1	podélná žebra na kmeni	RB, RL-LR				3	807
808	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1		RB				2	808
809	smrk ztepilý (Picea abies)	61	4	2	1	1		bez zásahu					809
812	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	1	2	1		bez zásahu					812
813	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1	vylomená tlaková vidlice, kalusující poranění	KR				3	813
814	habr obecný (Carpinus betulus)	11	2	0	2	0		bez zásahu					814
815	habr obecný (Carpinus betulus)	15	2	0	2	0		bez zásahu					815
816	habr obecný (Carpinus betulus)	14	2	0	2	0		bez zásahu					816
817	javor mléč (Acer platanoides)	53	3	1	2	1	sekundární koruna, praskliny ve větvení, uvolnit habr	KR				2	817
818	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48	3	3	1	2	od vrcholu odumírá	KR				1	818
819	javor klen (Acer pseudoplatanus)	79	4	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				1	819
820	javor klen (Acer pseudoplatanus)	71	4	1	2	1	dutina mezi náběhy, narušené větvení	RB, RL-LR				2	820
821	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	2	2	1		bez zásahu					821
822	smrk ztepilý (Picea abies)	53	4	2	2	1		bez zásahu					822
823	lípa srdčitá (Tilia cordata)	100	4	1	2	1	tlaková vidlice, dutiny v kosterních větvích, redukována	RO, RB	intenzita 30%	VDS	1 rameno vazby	3	823

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
824	habr obecný (Carpinus betulus)	24	3	1	2	1		bez zásahu					824
825	bříza bělokorá (Betula pendula)	10	1	1	2	0		bez zásahu					825
827	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	2	1	2	1		RB, RL-SP	redukce k javoru			2	827
828	javor mléč (Acer platanoides)	43	3	1	2	1		bez zásahu					828
829	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	2	2	2	tlaková vidlice, neperspektivní	KR				1	829
830	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	36	2	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					830
831	lípa srdčitá (Tilia cordata)	56	3	2	2	1		RZ				3	831
832	modřín opadavý (Larix decidua)	55	4	3	1	1	pokles vitality, konkuruje, neperspektivní	KR				3	832
833	modřín opadavý (Larix decidua)	62	4	2	1	1		RB				3	833
834	lípa srdčitá (Tilia cordata)	60	3	2	2	1	náklon, odumřelé větve	RB				3	834
835	javor mléč (Acer platanoides)	75	4	2	2	1	zlomy	RB				3	835
836	dub letní (Quercus robur)	19	2	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	836
837	dub letní (Quercus robur)	42	3	4	1	2	odumírá	KR				0	837
838	smrk ztepilý (Picea abies)	48	3	1	2	1		bez zásahu					838
839	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	27	2	4	0	1	odumírá	KR				1	839
840	habr obecný (Carpinus betulus)	31	3	0	2	0		bez zásahu					840
841	dub letní (Quercus robur)	107	4	1	2	2	silné odumřelé větve	RZ				1	841
842	dub letní (Quercus robur)	73	3	1	2	1		RB				3	842
843	lípa srdčitá (Tilia cordata)	62	3	1	2	2		RB				3	843
844	javor mléč (Acer platanoides)	80	4	1	2	2	náklon, rozsáhlé poškození kmene, vylomená tlaková vidlice	KR				1	844
845	habr obecný (Carpinus betulus)	23	2	0	2	1		bez zásahu					845
846	habr obecný (Carpinus betulus)	57	3	1	2	2	silná odumřelá větev nad lavičkou	RB				1	846
847	habr obecný (Carpinus betulus)	34	2	0	2	1	v podrostu	bez zásahu					847
848	javor mléč (Acer platanoides)	63	3	1	2	1	kalusující plošné poškození báze	bez zásahu					848
849	dub letní (Quercus robur)	72	3	1	2	1	v podrostu	bez zásahu					849
850	habr obecný (Carpinus betulus)	17	2	1	2	0		bez zásahu					850
851	javor mléč (Acer platanoides)	63	3	1	2	1	propadlina na bázi	bez zásahu					851
852	javor mléč (Acer platanoides)	75	4	1	2	1	hniloba be větvení, podélná prasklina na kmeni, odumřelé větve	KR				2	852
853	javor mléč (Acer platanoides)	59	3	2	1	2	náklon, silné odumřelé větve	RB				2	853
855	střemcha obecká (Padus avium)	22	2	1	2	1	náklon, asymetrická koruna	bez zásahu					855
856	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1		bez zásahu					856
857	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	34	2	2	1	1	potlačená, vrůstá do dubu, propad jehlic, neperspektivní	KR				3	857
858	habr obecný (Carpinus betulus)	17	2	1	2	0		bez zásahu					858
859	modřín opadavý (Larix decidua)	75	4	2	2	1		bez zásahu					859
860	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	53	3	3	1	1	propad jehlic	bez zásahu					860
861	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	2	1	2	1		bez zásahu					861
862	lípa srdčitá (Tilia cordata)	34	2	1	2	1		RZ				3	862

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
863	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	50	3	1	2	1	plošné kalusující poškození kmene, v podrostu	bez zásahu					863
864	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	54	3	2	1	1	propad jehlic	bez zásahu					864
865	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	4	1	2	1	náklon, drobné odumřelé větve	RB				2	865
866	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	8	2	0	2	0	plošné poškození báze	bez zásahu					866
867	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	10	2	0	2	0		bez zásahu					867
868	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	25	3	0	2	0		bez zásahu					868
869	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i> 'Nidiformis')		3	1	2	0		bez zásahu					869
870	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i> 'Nidiformis')		3	1	2	0		bez zásahu					870
871	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	25	3	0	2	0		bez zásahu					871
872	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	21	3	0	2	0		bez zásahu					872
873	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	23	3	0	2	0		bez zásahu					873
874	zerav obrovský (<i>Thuja plicata</i>)	24	3	0	2	0		bez zásahu					874
875	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	50	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou, ohňovec na bázi	RO, RZ	intenzita 20%			2	875
876	liliovník tulipánokvětý (<i>Liriodendron tulipifera</i>)	106	4	1	2	1	drobné odumřelé větve	RZ				3	876
877	lípa zelená (<i>Tilia euchlora</i>)	93	4	1	2	1	vstup do dutiny na kmene	RZ, RL-LR				2	877
878	lípa zelená (<i>Tilia euchlora</i>)	75	4	2	2	1	prosychá	RZ				2	878
879	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	61	3	2	2	1	drobné odumřelé větve	RB				3	879
880	liliovník tulipánokvětý (<i>Liriodendron tulipifera</i>)	19	2	0	2	0		bez zásahu					880
882	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	21	3	1	2	1		bez zásahu					882
883	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	29	2	2	2	1		bez zásahu					883
884	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	103	4	1	2	1	odumřelé větve	RZ				2	884
885	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	38	3	1	2	1		RZ, RL-LR				3	885
886	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	44	3	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	886
887	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	25	2	3	1	1	odumírá	KR				2	887
888	jedlovec kanadský (<i>Tsuga canadensis</i>)	34	3	0	2	1		bez zásahu					888
889	jedlovec kanadský (<i>Tsuga canadensis</i>)	51	3	0	2	1		bez zásahu					889
890	magnolie zašpičatělá (<i>Magnolia acuminata</i>)	51/33	4	2	1	1	narušené tlakové větvení	RZ, RL-LR				1	890
891	borovice limba (<i>Pinus cembra</i>)	65	4	2	1	1	výrazně asymetrická koruna, reznutí jehlic	bez zásahu					891
892	borovice limba (<i>Pinus cembra</i>)	37	3	4	0	1	odumírá	KB				1	892
893	jedlovec kanadský (<i>Tsuga canadensis</i>)	24/16	3	0	2	0		bez zásahu					893
894	jedlovec kanadský (<i>Tsuga canadensis</i>)	29	3	0	2	0		bez zásahu					894
895	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	115	4	1	2	1		bez zásahu					895
896	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	89	4	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	896
897	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	93	4	2	2	2	odumřelé větve nad lavičou	RB				1	897
898	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	80	4	2	2	1		RB				2	898
899	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	75	3	1	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB, RL-LR				1	899
900	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	55	3	1	2	1		RB				3	900
901	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	16	2	1	2	0		RZ	redukovat kodominant			2	901
902a	bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i> 'Laciniata')	10	1	3	2	0		bez zásahu					902a

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
902b	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	59	3	1	2	2	tlaková vidlice	RZ		VVS	1 rameno vazby	1	902b
903	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	52	3	1	2	1		RZ, RL-LR				3	903
904	lípa zelená (<i>Tilia euchlora</i>)	12	1	0	2	0		RV				2	904
905	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	17	2	1	2	1		bez zásahu					905
906	jedle ojiněná (<i>Abies concolor</i>)	51	3	2	2	1	drobně prosychá, propad jehlic, bakteriální výtok na kmeni	bez zásahu					906
907	jedle obrovská (<i>Abies grandis</i>)	31	2	0	2	1		bez zásahu					907
908	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	56	3	1	2	1		RB				3	908
909	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	10	1	0	2	0	vícekmenn	bez zásahu					909
910	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i> 'Riversii')	2	1	0	2	0		bez zásahu					910
911	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata')	3	1	0	2	0		bez zásahu					911
912	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata')	4	1	1	2	0		bez zásahu					912
913	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	123	4	1	2	1	silné odumřelé větve nad lavičkou a cestou	RZ, RL-LR				1	913
914	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	91	3	1	2	1		bez zásahu					914
915	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	36	2	1	2	1		bez zásahu					915
916	jedle bělokora (<i>Abies alba</i>)	34	3	2	1	1	tlaková vidlice, propad jehlic	bez zásahu					916
917	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	96	4	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					917
918	borovice černá (<i>Pinus nigra</i>)	16/18	3	2	2	1	opakovaná tlaková vidlice, propad jehlic	bez zásahu					918
919	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	79	4	2	1	2	náklon, silné odumřelé větve nad cestou, prosychá	RO, RB	intenzita 20%			1	919
920	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	35	2	1	2	1		bez zásahu					920
921	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	58	4	1	2	1		RB				3	921
922	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	60	4	3	2	1	bakteriální výtok na kmeni, pokles vitality, konkuruje	KR				2	922
923	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32	2	1	2	1		bez zásahu					923
924	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	63	4	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	924
925	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	98	4	1	2	1	poškození mezi náběhy, dutiny od ptáků na kmeni	RO, RB	intenzita 20%			2	925
926	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	60	4	1	2	1		bez zásahu					926
927	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	57	4	2	2	1		bez zásahu					927
928	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	53	4	2	2	1		bez zásahu					928
930	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	38	3	1	2	1	zbytky plodnic na bázi	bez zásahu					930
931	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	23	2	2	2	1	potlačený	bez zásahu					931
932	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	46	3	1	2	1	asymetrická koruna	RZ, RL-LR				3	932
933	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	53	3	1	2	1	náklon, plošné poškození báze	bez zásahu					933
934	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	61	4	1	2	1	odumřelé větve, dutiny od ptáků	RB				3	934
935	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	47	3	2	1	2	rozsáhlá hniloba kmene	KR				1	935
936	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	73	3	1	2	1		RZ				3	936
937	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	68	4	2	1	2	rozsáhlé nekrózy na kmeni, narušené úžlabí	KR				0	937
938	magnolie zašpičatělá (<i>Magnolia acuminata</i>)	46	3	2	2	1	tlaková vidlice	RZ		VDS	1 rameno vazby	2	938

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
939	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	25	2	1	2	1		bez zásahu					939
940	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	25	2	1	2	1		bez zásahu					940
941	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	21	2	1	2	1		bez zásahu					941
942	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	21	2	1	2	1		bez zásahu					942
943	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	76	4	3	1	1	bakteriální výtok na kmeni, pokles vitality, neperspektivní	KR				2	943
944a	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula')	15	2	3	1	0	pokles vitality, neperspektivní	KB				2	944a
944b	jerlín japonský (<i>Sophora japonica</i> 'Pendula')	5	1	1	2	0		RV				1	944b
945	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	29	2	1	2	1	kalusující plošné poškození báze, asymetrická koruna	bez zásahu					945
946	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	96	4	2	2	2	silné odumřelé větve nad chodníkem, vrchol odumírá, senescence	RO, RB	intenzita 20%			0	946
947	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	28	2	1	2	1		bez zásahu					947
948	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	62	4	1	2	1		bez zásahu					948
949	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	76	4	2	2	2	silné odumřelé větve nad chodníkem, periferie prosychá	RO, RB	intenzita 20%			0	949
950	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	106	4	3	1	2	šupinovka na bázi, hniloba kmene, tlaková vidlice, pokles vitality	KR				1	950
951	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	70	4	2	2	1		RB, RL-LR				3	951
952	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	29	2	1	2	1	potlačený	bez zásahu					952
953	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	29	2	1	2	1		bez zásahu					953
954	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	35	2	2	2	1		bez zásahu					954
955	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	46	3	2	2	1		bez zásahu					955
956	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	51	3	2	2	1	náklon, odumřelé větve	RB				3	956
957	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	39	3	3	1	1	potlačený, prosychá, neperspektivní	KR				2	957
958	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	66	3	3	1	1	silná odumřelá větev nad cestou	RB				2	958
959	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	53	3	3	1	1		bez zásahu					959
960	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	75	4	4	1	2	odumírá, hniloba kmene	KR				0	960
961	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	49	3	2	1	1	propad jehlic	bez zásahu					961
962	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	48	3	1	2	1		bez zásahu					962
963	borovice vejmutovka (<i>Pinus storbus</i>)	44	3	2	1	1	rez vejmutovková	KR				3	963
964	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	55	3	2	2	2	náklon, šupinovka na bázi, pokles vitality	KR				1	964
966	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32/36	3	2	1	2	šupinovka na bázi, zlomy, tlaková vidlice	KR				1	966
967	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	22	2	4	0	1	odumírá	KB				1	967
968	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	62	3	1	2	1	náklon, šupinovka na bázi	KR				1	968
969	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	54	3	3	1	1	odumřelá část koruny	KR				1	969
970	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32/18	2	5	0	1		KB				0	970
971	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	54	4	2	2	1	šupinovka na bázi, poškození kmene, tlaková vidlice	KR				1	971

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
972	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	58	4	2	2	2	šupinovka na bázi, prasklina na kmeni, narušené úžlabí	KR				1	972
973	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32	2	3	1	1	výrazný pokles vitality, neperspektivní	KB				1	973
974	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	49/50	4	2	2	2	silné odumřelé větve nad chodníkem	RB, RL-LR	symetrizace			1	974
975	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	26	2	0	2	1		RZ				2	975
976	dub červený (<i>Quercus rubra</i>)	76	4	2	2	2	plodnice dřevních hub na bázi	RO, RB, RL-LR	intenzita 30%			1	976
977	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	18	2	2	2	1	pokles vitality	bez zásahu					977
978	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	18	2	2	2	1	pokles vitality	bez zásahu					978
979	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	54	3	1	2	2	náklon, šupinovka na bázi	KR				1	979
980	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	53	2	2	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					980
981	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	34	2	2	2	1	rozáhlá hniloba kmene prosychá	KB				1	981
982	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	41	2	0	2	1	šupinovka na bázi	RZ, RL-LR				2	982
983	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	46	3	1	2	1		bez zásahu					983
984	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	27	2	1	2	1	šupinovka na bázi	RZ				2	984
985	platan javorolistý (<i>Platanus hispanica</i>)	10	1	0	2	0		RV				3	985
986	dub šarlatový (<i>Quercus coccinea</i>)	9	1	0	2	0		RV				3	986
987	dub šarlatový (<i>Quercus coccinea</i>)	7	1	0	2	0		RV				3	987
988	dub šarlatový (<i>Quercus coccinea</i>)	8	1	0	2	0		RV				3	988
989	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	10	1	0	2	0		RV				2	989
990	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	10	1	0	2	0	potlačená lískou	RV				2	990
991	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	7	1	1	2	0		RV				2	991
992	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	10	1	1	2	0		RV				2	992
993	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	20	2	2	2	1	hniloba kmene, prosychá	RB				3	993
994	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	40	2	1	2	1		bez zásahu					994
996	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	25	2	3	0	1	odumírá	KB				1	996
997	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	25	2	1	2	1		bez zásahu					997
1001	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	43	3	2	2	1	prosychá	RB				2	1001
1002	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	26	2	3	1	1	od vrcholu odumírá, neperspektivní	KB				2	1002
1003	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	8	1	1	2	0		RV				3	1003
1006	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	35	2	2	2	1		RB				3	1006
1007	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	48	3	1	2	1		bez zásahu					1007
1008	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	43	3	2	1	1	nekrózy na kmeni, konkurence	KR				2	1008
1009	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	27	2	3	1	1	výrazně prosychá, neperspektivní	KR				2	1009
1010a	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32	2	2	1	1	pokles vitality, neperspektivní, konkurence	KR				2	1010a
1010b	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	8	1	1	2	0	odumřelý terminál	RV				1	1010b
1011	javor babyka (<i>Acer campestre</i>)	15	2	0	2	0		bez zásahu					1011
1013	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	38	2	2	2	1	prosychá	RB				3	1013
1014	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	37	2	2	2	1	prosychá	RB				3	1014
1015	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	32	2	1	2	1		bez zásahu					1015
1016	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	37	2	2	2	1	úzké větvení	RZ	redukovat kodominant			2	1016

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1017	javor mléč (Acer platanoides)	37	2	3	1	1	odumřelá polovina koruny, neperspektivní	KR				2	1017
1018	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	48	3	3	1	2	rozsáhlé plošné poškození kmene, asymetrická koruna, prosychá	KR				1	1018
1019	dub letní (Quercus robur)	100	4	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				1	1019
1020	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	65	3	1	2	1	tlačková vidlice	RZ		VVS	1 rameno vazby	2	1020
1021	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	86	3	1	2	1	opakovaná tlačková vidlice	RZ		3xVVS	3 ramena vazby do Δ	2	1021
1022	javorovec jasanolistý (Negundo aceroides)	6	1	2	1	0	poškozený kmínek, v podrostu	bez zásahu					1022
1023	javor mléč (Acer platanoides)	18	2	2	2	1		bez zásahu					1023
1024	javor mléč (Acer platanoides)	57	3	2	2	1	pahýly, zlomy	bez zásahu					1024
1025	javor mléč (Acer platanoides)	64	3	2	2	1	prosychá, narušené úžlabí	RB, RL-LR				3	1025
1026	javor mléč (Acer platanoides)	33	2	1	2	1	prosychá	RB				3	1026
1027	javor klen (Acer pseudoplatanus)	79	4	4	0	2	odumírá	KR				0	1027
1028	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	66	3	1	2	1		RB, RL-LR				3	1028
1029	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	79	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB, RL-LR				1	1029
1030	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	2	2	1	prosychá, konkurence	KR				3	1030
1031	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	1	2	1		bez zásahu					1031
1032	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	1	2	1	zlom nad cestou	RB				2	1032
1033	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	73	3	4	0	2	šupinovka na bázi, odumírá	KR				0	1033
1034	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	35	3	1	2	2	prosychá, potlačená, neperspektivní	KR				3	1034
1035	lípa srdčitá (Tilia cordata)	77	3	2	2	1	silné odumřelé větve nad cestou	RZ				1	1035
1036	dub letní (Quercus robur)	91	4	1	2	2	mohutné odumřelé větve nad cestou	RB				0	1036
1037	javor mléč (Acer platanoides)	48	3	3	1	1	výrazně prosychá, konkurence	KR				2	1037
1038	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	3	1	2	1		bez zásahu					1038
1039	dub letní (Quercus robur)	18	2	5	0	1	odumřelý	KB				1	1039
1040	javor mléč (Acer platanoides)	65	4	2	2	1	náklon, asymetrická koruna, zbytky plodnic u báze	RB				3	1040
1041	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	80	3	1	2	1	tlačková vidlice, propadliny na kmeni	RB		VVS	1 rameno vazby	2	1041
1042	javor mléč (Acer platanoides)	33	2	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					1042
1043	javor klen (Acer pseudoplatanus)	70	4	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					1043
1044	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1	vrůstá do sousedního javoru	bez zásahu					1044
1045	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	1	kalusující poškození na bázi, drobné odumřelé větve	bez zásahu					1045
1046	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	2	1	1	náklon, nekrózy na kmeni, neperspektivní	KB				2	1046
1047a	javor mléč (Acer platanoides)	60	3	3	2	1	pokles vitality, konkurence, neperspektivní	KR				3	1047a
1047b	javor mléč (Acer platanoides)	15	2	1	2	0	potlačěný	bez zásahu					1047b
1048	smrk omorika (Picea omorika)	22/16	2	1	2	0		bez zásahu					1048
1049	buk lesní (Fagus sylvatica)	37	2	1	2	1	úzké větvení	RZ				1	1049
1050	javor mléč (Acer platanoides)	52	3	1	2	1		RB				3	1050
1051	javor mléč (Acer platanoides)	56	3	1	2	1		RB				3	1051
1052	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	41	3	2	2	1		RB				3	1052

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1053	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56	3	2	2	1	drobné odumřelé větve	RB				3	1053
1054	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	1	2	1		bez zásahu					1054
1055	dub letní (Quercus robur)	46	2	1	2	1		RB				3	1055
1056	dub letní (Quercus robur)	46	2	2	2	1		RB				3	1056
1057	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	51	3	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					1057
1058	dub letní (Quercus robur)	35	2	1	2	1	odumřelé větve	RB				2	1058
1059	dub letní (Quercus robur)	52	3	2	2	1	odumřelé větve	RB				2	1059
1060	javor mléč (Acer platanoides)	30	2	1	2	1		bez zásahu					1060
1061	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	32	2	0	2	1		RZ	redukovat kodominant			3	1061
1062	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	57	3	1	2	1		RB				3	1062
1063	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1		bez zásahu					1063
1064	lípa srdčitá (Tilia cordata)	43	2	1	2	1		bez zásahu					1064
1065	dub letní (Quercus robur)	80	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				1	1065
1066	javor mléč (Acer platanoides)	83	4	2	1	2	hniloba kmene, narušené úžlabí, asymetrická koruna, prosychá	KR				1	1066
1067	javor mléč (Acer platanoides)	72	4	2	1	2	rozsáhlá hniloba kmene, náklon nad budovu	KR				1	1067
1068	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	44	3	1	2	1		RB				3	1068
1069	javor stříbrný (Acer saccharinum)	10	1	0	2	0		RV				2	1069
1070	javor stříbrný (Acer saccharinum)	12	2	0	2	0		RV				2	1070
1071a	javor babyka (Acer campestre)	8	1	1	2	0		RV				3	1071a
1071b	bříza bělokorá (Betula pendula)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1071b
1072	javor mléč (Acer platanoides)	8	1	1	2	0		RV				3	1072
1073	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	85	4	3	1	1	šupinovka na bázi, odumírá	KR				1	1073
1074	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	41	3	3	1	1	šupinovka na bázi, odumírá	KR				1	1074
1075	javor stříbrný (Acer saccharinum)	5	2	0	2	0		RV				2	1075
1076	javor stříbrný (Acer saccharinum)	5	2	0	2	0		RV				2	1076
1078	javor babyka (Acer campestre)	36	4	1	2	1		bez zásahu					1078
1079	lípa srdčitá (Tilia cordata)	5	2	0	2	0		RV				2	1079
1081	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10	1	0	2	0		RV				3	1081
1082	platan javorolistý (Platanus hispanica)	10	1	0	2	0		RV				3	1082
1083	jerlín japonský (Sophora japonica)	6	1	0	2	0		RV				3	1083
1084	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	81	4	2	2	1	šupinovka na bázi, dutiny od ptáků ve kmeni	RO, RB	intenzita 30%			2	1084
1085	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	70	4	2	2	1	šupinovka na bázi, odumřelý vrchol	RO, RB	intenzita 20%			1	1085
1086	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	57	4	2	2	1	šupinovka na bázi	RO, RB	intenzita 30%			1	1086
1087	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10	2	1	2	0		RV				2	1087
1088	smrk omorika (Picea omorika)	20	2	1	2	1	šupinovka na bázi	KR				2	1088
1089	smrk omorika (Picea omorika)	25	2	1	2	1		bez zásahu					1089
1090	smrk omorika (Picea omorika)	12	2	1	1	1	tlaková vidlice od země, výron pryskyřice, neperspektivní	KB				3	1090

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1091	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	18	2	1	2	1	vrůstá do platanu	KB				3	1091
1092	platan javorolistý (<i>Platanus hispanica</i>)	100	4	1	2	1	duriny od ptáků na kmeni	RZ, RL-LR				1	1092
1093	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	61	3	1	2	1	plošné poškození kmene	RB				1	1093
1094	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	29	2	3	1	1	tlaková vidlice, pokles vitality, neperspektivní, konkuruje	KR				3	1094
1095	cypřišek hrachonosný (<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa')	16	2	2	2	1		bez zásahu					1095
1096	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	46	3	3	1	1	pokles vitality	KR				3	1096
1097	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	15	2	2	2	1		bez zásahu					1097
1098	smrk omorika (<i>Picea omorika</i>)	18	2	2	2	1		bez zásahu					1098
1099	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	75/78	4	3	2	2	šupinovka na bázi	KR				1	1099
1100	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	87	4	2	2	2	silně odumřelé větve nad chodníkem, asymetrická koruna	RB, RL-LR	symetrizace			0	1100
1101	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	33	2	1	2	1		bez zásahu					1101
1102	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	70	4	2	2	1	hmiloba kmene, otevřené dutiny	KR				1	1102
1103	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	23	2	1	2	1		bez zásahu					1103
1104	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	57	3	3	1	2	od vrcholu odumírá, neperspektivní	KR				1	1104
1105	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	63	3	1	2	1	vstupy do dutin na kmeni	bez zásahu					1105
1106	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	60	3	1	2	1	podélná prasklina na kmeni	RB				3	1106
1107	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	38	3	1	2	1	drobné odumřelé větve	RB	redukovat kodominant			3	1107
1108	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	30	2	1	2	1		bez zásahu					1108
1109	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	33	2	1	2	1		bez zásahu					1109
1110	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	5	2	1	2	1	vrůstá do jasanu	bez zásahu					1110
1112	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	30	2	1	2	1	náklon, konkuruje	KR				2	1112
1113	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	45	3	2	2	1	propad a barevná změna jehlic	bez zásahu					1113
1114	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	70	4	1	2	1		RB, RL-LR				2	1114
1115	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	56	3	1	2	1		bez zásahu					1115
1116	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	40	3	2	2	1		RB				3	1116
1117	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	41	3	2	2	1		bez zásahu					1117
1118	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	10	1	2	1	0	odumřelý vrchol, v podrostu	bez zásahu					1118
1119	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	34/33	3	1	2	1	tlaková vidlice od země	RB				3	1119
1120	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	32	3	2	2	1		bez zásahu					1120
1121	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8	1	2	2	0	podrost	bez zásahu					1121
1122	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	8	1	1	2	0	podrost	bez zásahu					1122
1123	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	43	3	2	2	1		bez zásahu					1123
1124	lípa zelená (<i>Tilia euchlora</i>)	9	1	0	2	0		bez zásahu					1124
1126	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	37	3	2	2	1		bez zásahu					1126
1127	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	41	3	2	2	1		bez zásahu					1127
1128	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	43	3	2	2	1		bez zásahu					1128
1129	dřezovec trojtrnný (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	3	1	2	2	0		bez zásahu					1129

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1130	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	6	1	1	2	0		RV				3	1130
1131	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	39	3	1	2	1		bez zásahu					1131
1132	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	79	3	1	2	1		bez zásahu					1132
1133	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	54	3	1	2	1		bez zásahu					1133
1134	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	46	3	1	2	1		bez zásahu					1134
1135	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	40	3	1	2	1		bez zásahu					1135
1136	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	47/47	3	1	2	0		RB				2	1136
1137	dřezovec trojtrnný (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	4	1	2	2	0		bez zásahu					1137
1138a	platan javorolistý (<i>Platanus hispanica</i>)	4	1	0	1	0	vyvrácená výsadba, poškozený kmínek	bez zásahu					1138a
1138b	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1138b
1139	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	33	3	1	2	1		bez zásahu					1139
1140	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	34	3	1	2	1		bez zásahu					1140
1141	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	65	4	1	2	1	velká řezná rána na kmeni	bez zásahu					1141
1142	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	44	3	1	2	1		bez zásahu					1142
1143a	dřezovec trojtrnný (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	3	1	1	2	0		bez zásahu					1143a
1143b	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1143b
1143c	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1143c
1144a	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1144a
1144b	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1144b
1144c	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1144c
1144d	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1144d
1144e	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1144e
1145	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	4	0	0	2	0		bez zásahu					1145
1147	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	9	1	1	2	1		bez zásahu					1147
1148	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	8	0	0	2	0		bez zásahu					1148
1149a	olšička zelená (<i>Duschekia viridis</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1149a
1149b	olšička zelená (<i>Duschekia viridis</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1149b
1149c	olšička zelená (<i>Duschekia viridis</i>)	4	0	1	2	0		bez zásahu					1149c
1150	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	57	4	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	1150
1151	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	36/42	3	1	2	1		bez zásahu					1151
1152	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	45	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	1152
1154	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	55	3	5	0	1		KR				1	1154
1155	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	61	3	4	0	1	odumírá	KR				1	1155
1156	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	49	3	2	2	1		bez zásahu					1156
1157	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	28	3	3	1	1	chybí terminál	bez zásahu					1157
1158	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	21	3	3	1	1	chybí terminál	bez zásahu					1158
1159	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	31	3	1	2	1		bez zásahu					1159
1160	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	58	4	1	2	1		bez zásahu					1160
1161	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	26	3	1	2	1		bez zásahu					1161
1162	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	15	2	1	2	1		bez zásahu					1162

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1163	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	57	3	1	2	1		RZ				3	1163
1164	dub letní (Quercus robur)	103	4	2	2	2	hniloba kmene, silné odumřelé větve nad cestou	RZ, RL-LR				0	1164
1165	lípa srdčitá (Tilia cordata)	56	3	2	2	2	sekundární koruna, náklon, silné odumřelé větve nad cestou	SSK				1	1165
1166	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	75	3	1	2	2	sekundární koruna	SSK				1	1166
1167	lípa srdčitá (Tilia cordata)	60	3	2	2	2	šupinovka v řezné ráně	RZ				1	1167
1168	lípa srdčitá (Tilia cordata)	56	3	1	2	2	sekundární koruna	SSK				1	1168
1169	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	71	3	1	2	2	sekundární koruna, tlaková vidlice, odumřelé větve nad cestou	SSK				1	1169
1170	lípa srdčitá (Tilia cordata)	56	3	2	2	2	úzké větvení	RZ, RL-LR				1	1170
1171	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	98	4	1	2	1		RZ				2	1171
1172	lípa srdčitá (Tilia cordata)	64	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RZ				1	1172
1173	lípa srdčitá (Tilia cordata)	70	3	2	2	1	sekundární koruna, četná úzká větvení, dutiny od ptáků	SSK				2	1173
1174	lípa srdčitá (Tilia cordata)	12	2	1	2	0		RV				3	1174
1175	lípa srdčitá (Tilia cordata)	87	4	2	2	1	sekundární koruna, kalusující poškození kmene, dřevní houby ve starých ranách	SSK				2	1175
1176	lípa srdčitá (Tilia cordata)	65	3	1	2	1	sekundární koruna, podélná prasklina na kmeni	SSK				2	1176
1177	lípa srdčitá (Tilia cordata)	97	4	3	2	2	sekundární koruna, opakovaná tlaková vidlice	SSK		3xVDS	3 ramena vazby do Δ	1	1177
1178	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	88	3	1	2	2	sekundární koruna, tlaková vidlice	SSK				1	1178
1179	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	10	1	0	2	0		RV				3	1179
1180	lípa srdčitá (Tilia cordata)	26	2	1	2	1		bez zásahu					1180
1181	lípa srdčitá (Tilia cordata)	96	4	2	2	2	vylomená kalusující tlaková vidlice	RO, RB	intenzita 20%	VVS	1 rameno vazby	1	1181
1182	lípa srdčitá (Tilia cordata)	76	3	2	2	1	sekundární koruna	SSK				2	1182
1183	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	100	4	1	2	1	narušené úžlabí, tlaková vidlice	RZ, RL-LR		3xVVS	3 ramena vazby do Δ	2	1183
1184	lípa srdčitá (Tilia cordata)	97	4	2	2	1	sekundární koruna	SSK				2	1184
1185	lípa srdčitá (Tilia cordata)	75	3	1	2	1		RZ, RL-LR				2	1185
1186	lípa srdčitá (Tilia cordata)	66	3	1	2	1	tlaková vidlice	RO, RB	intenzita 20%			2	1186
1187	lípa srdčitá (Tilia cordata)	61	3	2	2	2	tlaková vidlice	RZ		VVS	1 rameno vazby	1	1187
1188	lípa srdčitá (Tilia cordata)	102	4	2	2	2	sekundární koruna, vylomené výhony	SSK				1	1188
1189	lípa srdčitá (Tilia cordata)	73	4	2	2	2	tlaková vidlice	RZ		VVS	1 rameno vazby	1	1189
1190	lípa srdčitá (Tilia cordata)	92	4	1	2	1	sekundární koruna	SSK				2	1190
1191	lípa srdčitá (Tilia cordata)	82	4	2	2	2	opakovaná tlaková vidlice, silné odumřelé větve	SSK				1	1191
1192	lípa srdčitá (Tilia cordata)	92	4	2	2	2	opakovaná tlaková vidlice	SSK				1	1192
1193	smrk ztepilý (Picea abies)	25	3	0	2	1		bez zásahu					1193
1194	smrk ztepilý (Picea abies)	18	2	1	1	0	vrůstá do dubu, neperspektivní	KB				3	1194

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1195	dub letní (Quercus robur)	74	3	1	2	1	asymetrická koruna	RZ				3	1195
1196	smrk ztepilý (Picea abies)	17	2	2	1	1	vrůstá do dubu, neperspektivní	KB				3	1196
1197	smrk ztepilý (Picea abies)	19	2	2	1	1	vrůstá do dubu, neperspektivní	KB				3	1197
1198	smrk ztepilý (Picea abies)	18	2	2	1	1	vrůstá do dubu, neperspektivní	KB				3	1198
1199	smrk ztepilý (Picea abies)	25	2	1	2	1		bez zásahu					1199
1200	smrk ztepilý (Picea abies)	15	2	2	1	1	potlačený, neperspektivní	KB				3	1200
1201	smrk ztepilý (Picea abies)	24	2	1	2	1		bez zásahu					1201
1202	smrk ztepilý (Picea abies)	27	2	1	2	1		bez zásahu					1202
1203	smrk ztepilý (Picea abies)	24	2	1	2	1		bez zásahu					1203
1204	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56	3	2	2	1	podélné žebro na kmeni, konkuruje	KR				3	1204
1205	jilm horský (Ulmus glabra)	88	4	1	2	1	asymetrická koruna	RB				3	1205
1206	vrba bílá (Salix alba)	54	3	1	2	1		bez zásahu					1206
1207	dub letní (Quercus robur)	25	2	2	2	1		RB				3	1207
1208	bříza bělokorá (Betula pendula)	56	4	2	2	1		bez zásahu					1208
1209	dub letní (Quercus robur)	54	3	1	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				2	1209
1210	javor klen (Acer pseudoplatanus)	47	3	1	2	1		bez zásahu					1210
1211	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	37	3	2	2	1		bez zásahu					1211
1212	javor mléč (Acer platanoides)	64	4	2	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					1212
1213	javor mléč (Acer platanoides)	62	4	1	2	2	tlačková vidlice	RB		VDS	1 rameno vazby	1	1213
1214	javor mléč (Acer platanoides)	78	4	1	2	1		bez zásahu					1214
1215	javor mléč (Acer platanoides)	68	4	1	2	1		bez zásahu					1215
1216	javor mléč (Acer platanoides)	26	2	0	2	0		bez zásahu					1216
1217	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	58	4	1	2	1		bez zásahu					1217
1218	jilm horský (Ulmus glabra)	10	2	1	2	0		bez zásahu					1218
1219	javor mléč (Acer platanoides)	63	3	1	2	1		bez zásahu					1219
1220	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	1	2	1		bez zásahu					1220
1221	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	64	4	2	2	1	hniloba kmene, dutiny od ptáků	RO, RB, RL-LR	intenzita 30%			1	1221
1222	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	41	4	1	2	1	výrazně asymetrická koruna	RB, RL-LR	symetrizace			2	1222
1223	javor mléč (Acer platanoides)	59	4	2	2	1		RB				2	1223
1224	javor mléč (Acer platanoides)	68	4	1	2	1	podélná prasklina na kmeni	RB				2	1224
1226	jilm horský (Ulmus glabra)	45	3	1	2	1		bez zásahu					1226
1227	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61	4	2	2	1	dřevní houby na bázi, senescence	RO, RB	intenzita 20%			3	1227
1228	javor mléč (Acer platanoides)	45	3	1	2	1		bez zásahu					1228
1229	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	46	3	1	2	1	náklon, asymetrická koruna	bez zásahu					1229
1230	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	44	3	1	1	1	podélná prasklina na kmeni, neperspektivní, konkuruje	KR				3	1230
1231	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	47/48/64	4	1	2	1	dutiny na bázi a ve kmeni, náklon	RO, RB	intenzita 20%			3	1231
1232	střemcha obecká (Padus avium)	20	2	0	2	1		bez zásahu					1232
1233	dub letní (Quercus robur)	68	3	1	2	1		RB				3	1233
1234	dub letní (Quercus robur)	95	4	2	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB, RL-LR				2	1234

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1235	buk lesní (Fagus sylvatica)	18	2	0	2	1	tlaková vidlice	RL-LR	redukovat kodominant			2	1235
1236	buk lesní (Fagus sylvatica)	14	2	0	2	1		bez zásahu					1236
1238	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	97	4	2	2	1	šupinovka na bázi	RO, RB	intenzita 20%			3	1238
1239	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	75/74	4	2	2	1	náklon, otevřená dutina ve kmeni	RO, RB	intenzita 20%			3	1239
1240	modřín opadavý (Larix decidua)	80	4	2	2	1		bez zásahu					1240
1241	dub letní (Quercus robur)	25	2	1	2	1	v podrostu	RB				3	1241
1242	lípa srdčitá (Tilia cordata)	48	2	1	2	1		RZ				3	1242
1243	dub letní (Quercus robur)	63	3	1	2	1		RB				3	1243
1244	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	1	2	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu					1244
1245	jilm horský (Ulmus glabra)	52	3	1	2	1		RB, RL-LR	redukovat kodominant			3	1245
1246	javor mléč (Acer platanoides)	49	3	1	2	1		bez zásahu					1246
1247	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	80	4	2	2	1	dutiny	RO, RB	intenzita 20%			2	1247
1248	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	77	4	1	2	1		bez zásahu					1248
1249	jilm horský (Ulmus glabra)	14	1	0	2	0		bez zásahu					1249
1250	buk lesní (Fagus sylvatica)	16	2	0	2	0		bez zásahu					1250
1251	buk lesní (Fagus sylvatica)	18	2	0	2	0		bez zásahu					1251
1252	dub letní (Quercus robur)	70	4	1	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	1252
1253	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	79	4	2	2	1	šupinovka na bázi, plošné poškození kmene, odumřelé větve	RO, RB	intenzita 30%			1	1253
1254	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	52	3	1	2	1	plošné poškození kmene	RB				3	1254
1255	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	90	4	2	2	1	šupinovka na bázi, narušené větvení	RO, RB, RL-LR	intenzita 30%			1	1255
1256	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	73	4	2	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	1256
1257	dub letní (Quercus robur)	67	3	2	2	1		RB				2	1257
1258	dub letní (Quercus robur)	82	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB, RL-LR				1	1258
1259	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	2	0	2	1		bez zásahu					1259
1260	javor klen (Acer pseudoplatanus)	33	2	0	2	1		bez zásahu					1260
1261	dub letní (Quercus robur)	45	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	1261
1262	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	52/40/79	4	2	2	1	rozsáhlá hniloba kmene	RO, RB	redukce na torzo			3	1262
1263	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56	3	1	2	1		bez zásahu					1263
1264	buk lesní (Fagus sylvatica)	23	2	0	2	0		bez zásahu					1264
1265	buk lesní (Fagus sylvatica)	20/17	2	0	2	0	pod lípu	bez zásahu					1265
1266	buk lesní (Fagus sylvatica)	33	2	0	2	0		bez zásahu					1266
1267	buk lesní (Fagus sylvatica)	4	1	1	2	0	poškozený kmínek	bez zásahu					1267
1268	buk lesní (Fagus sylvatica)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1268
1269	javor klen (Acer pseudoplatanus)	80	4	1	2	1	nad javorem	bez zásahu					1269
1270	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	68	4	2	2	1		RB				3	1270
1271	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	61	4	2	2	1		RB				3	1271
1272	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	67	4	3	1	1	rozsáhlé poškození kmene, prosychá	KR				3	1272
1273	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	57	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	1273

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1274a	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	55	3	2	1	1	šupinovka na bázi, hniloba kmene, konkuruje	KR				2	1274a
1274b	javor mléč (Acer platanoides)	5	1	0	2	0		bez zásahu					1274b
1275	javor mléč (Acer platanoides)	41	2	1	2	1		bez zásahu					1275
1276	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	55	3	2	2	1	náklon, silné odumřelé větve	bez zásahu					1276
1277	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	74	4	1	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	1277
1278	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	50	3	3	2	1	vstup do dutiny na kmeni	RB				3	1278
1279	buk lesní (Fagus sylvatica)	22	2	1	2	0		bez zásahu					1279
1280	dub letní (Quercus robur)	80	4	4	1	1	výrazně zredukovaný, nereaguje na řez	KR				2	1280
1281	smrk pichlavý (Picea pungens)	27	2	1	2	1		bez zásahu					1281
1282	buk lesní (Fagus sylvatica 'Laciniata')	5	1	1	2	0		bez zásahu					1282
1283	buk lesní (Fagus sylvatica 'Laciniata')	5	1	1	2	0	poškozený kmínek	bez zásahu					1283
1284	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	53	3	2	2	1	asymetrická koruna, odumřelé větve nad cestou	RB				2	1284
1285	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	0	2	1		bez zásahu					1285
1286	lípa srdčitá (Tilia cordata)	14	1	0	2	0	v podrostu	bez zásahu					1286
1287	javor mléč (Acer platanoides)	29	2	0	2	1		bez zásahu					1287
1288	dub letní (Quercus robur)	65	3	2	2	2	mohutné odumřelé větve nad cestou	RB				0	1288
1289	dub letní (Quercus robur)	67	3	1	2	1	poškozený kořenový náběh, asymetrická koruna	RB, RL-LR	symetrizace			3	1289
1290	dub letní (Quercus robur)	94	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				0	1290
1291	javor mléč (Acer platanoides)	38	2	1	2	1	náklon	bez zásahu					1291
1292	dub letní (Quercus robur)	33	2	1	2	1	netvárný vrchol, v podrostu	bez zásahu					1292
1293	lípa srdčitá (Tilia cordata)	67	3	2	2	2	vstup do dutiny na bázi, silné odumřelé větve nad cestou	RO, RB	intenzita 20%			1	1293
1294	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	59	4	2	2	1		RB				3	1294
1295	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	78	4	2	2	1	chybí terminál	RO, RB	intenzita 20%			3	1295
1296	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	84	4	2	2	1	odumřelý terminál	RO, RB	intenzita 20%			3	1296
1297a	borovice lesní (Pinus sylvestris)	31	3	2	2	1		bez zásahu					1297a
1297b	smrk ztepilý (Picea abies)	5	1	1	2	0		bez zásahu					1297b
1297c	smrk ztepilý (Picea abies)	5	1	1	2	0		bez zásahu					1297c
1297d	smrk ztepilý (Picea abies)	5	1	1	2	0		bez zásahu					1297d
1297e	smrk ztepilý (Picea abies)	5	1	1	2	0	pod lipami	bez zásahu	výhledově kácet				1297e
1297f	smrk ztepilý (Picea abies)	5	1	1	2	0	pod lipami	bez zásahu	výhledově kácet				1297f
1297g	dřezovec trojtrnný (Gleditsia triacanthos)	4	1	1	2	0		bez zásahu					1297g
1298	smrk omorika (Picea omorika)	18	2	2	2	1	pod lipami	bez zásahu	výhledově kácet				1298
1299	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	41	2	1	2	1	pod lipami	bez zásahu	výhledově kácet				1299
1301	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	31	2	1	2	1	pod lipami	bez zásahu	výhledově kácet				1301
1302	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	21	2	1	2	1	vrůstá do lípy	KB				2	1302
1303	jedle řecká (Abies cephalonica)	26	2	2	2	1	pod lipami, asymetrická koruna	bez zásahu	výhledově kácet				1303

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1304	buk lesní (Fagus sylvatica)	4	1	1	2	0	zastíněný	bez zásahu					1304
1305	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	22	2	0	2	1	vrůstá do lip	KB				2	1305
1306	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	73	4	2	1	1	hniloba kmene, rezavec	KR				1	1306
1307	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	65	4	1	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	1307
1308	dub červený (Quercus rubra)	75	4	1	2	1	náklon, výrazně asymetrická koruna	RO, RB	intenzita 30%			1	1308
1309	dub červený (Quercus rubra)	95	4	2	2	2	dřevní houby na bázi a na kmeni	RO, RB	intenzita 40%			1	1309
1310	dub červený (Quercus rubra)	57	3	1	2	1	dřevní houby na kmeni	KR				1	1310
1311	dub červený (Quercus rubra)	96	4	1	2	1	odumřelé větve	RO, RB	intenzita 30%			1	1311
1312	dub červený (Quercus rubra)	139	4	1	2	1		RO, RB	intenzita 30%			1	1312
1313	javor mléč (Acer platanoides)	88	4	1	2	1	vícekmenný od země	bez zásahu					1313
1314	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	62	4	2	1	1	výrazně asymetrická koruna, konkuruje	KR				2	1314
1315	javor klen (Acer pseudoplatanus)	51	3	1	2	1		RB				2	1315
1316	javor klen (Acer pseudoplatanus)	142	4	1	2	1		RZ, RL-LR				3	1316
1317	javor klen (Acer pseudoplatanus)	75	4	2	2	1	podélná žebra na kmeni, hniloba	RB				3	1317
1318	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	23	2	1	2	1		bez zásahu	výhledově kácet				1318
1319	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	19	2	4	0	1	odumírá	KB				1	1319
1320	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	26	2	4	0	1	odumírá	KB				1	1320
1322	liliovník tulipánokvětý (Liriodendron tulipifera)	73	4	1	2	2	silné odumřelé větve nad lavičkou	RZ				0	1322
1323a	jinan dvoulaločný (Ginkgo biloba)	31	3	2	2	1		bez zásahu					1323a
1323b	magnolie (Magnolia sp.)	17/13	3	2	2	1	keřovitá	RZ				3	1323b
1324	javor mléč (Acer platanoides)	19	2	1	2	1	poškozená kosterní větve	RZ, RL-LR	odlehčit poškozenou větev			2	1324
1325	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	45	4	1	2	1		bez zásahu					1325
1326	cypřišek (Chamaecyparis sp.)	24	3	2	2	1		bez zásahu					1326
1327a	kaštanovník setý (Castanea sativa)	113	4	3	1	1	dřevní houby na bázi, periferie prosychá	RO, RB	intenzita 30%			1	1327a
1327b	hrušeň obecná (Pyrus communis)	29	4	4	0	0	odumírá	KB				1	1327b
1328	dub letní (Quercus robur)	94	3	3	2	1	pokles vitality	RB				3	1328
1329	smrk omorika (Picea omorika)	25	2	0	2	1		bez zásahu					1329
1330	dub letní (Quercus robur)	37	2	1	2	1		RB				3	1330
1331	smrk ztepilý (Picea abies)	53	4	2	2	1		bez zásahu					1331
1332	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	91	4	1	2	1		RB				3	1332
1333	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	74	4	1	2	1		RB				3	1333
1334	lípa srdčitá (Tilia cordata)	82	4	1	2	2	odumřelé větve nad cestou	RB, RL-LR				1	1334
1335	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61	4	1	2	1		bez zásahu					1335
1336	lípa srdčitá (Tilia cordata)	83	4	2	2	1		RB				3	1336
1337	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	86	4	1	2	1	chybí terminál	bez zásahu					1337
1338	kaštanovník setý (Castanea sativa)	7	1	0	2	0		bez zásahu					1338
1339	lípa srdčitá (Tilia cordata)	67	3	1	2	1		RZ				2	1339
1340	javor mléč (Acer platanoides)	97	4	2	2	1		RB				2	1340
1341	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	43	3	2	2	1	potlačený, vrůstá, konkurence	KR				3	1341
1342	dub letní (Quercus robur)	51	2	1	2	1		RB				3	1342

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1343	dub letní (Quercus robur)	54	2	1	2	1		RB				3	1343
1344	dub letní (Quercus robur)	42	2	1	2	1		bez zásahu					1344
1345	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	58/54	4	1	2	1		bez zásahu					1345
1346	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	30	2	0	2	1		bez zásahu					1346
1347	zerav západní (Thuja occidentalis)	24	2	1	2	1		bez zásahu					1347
1348	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	30/25	3	0	2	1		bez zásahu					1348
1350	smrk ztepilý (Picea abies 'Nidiformis')	21	3	1	2	0		bez zásahu					1350
1351	smrk omorika (Picea omorika)	26	2	0	2	1		bez zásahu					1351
1352	smrk omorika (Picea omorika)	29	2	0	2	1		bez zásahu					1352
1353	smrk omorika (Picea omorika)	36	2	0	2	1		bez zásahu					1353
1354	smrk omorika (Picea omorika)	43	2	1	2	1		bez zásahu					1354
1355	nahovětvec kanadský (Gymnocladus dioicus)	26	3	1	2	1	vícekmenný od země	bez zásahu					1355
1356	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	36	3	1	2	1		bez zásahu					1356
1357	borovice vejmutovka (Pinus strobus)	45	3	1	2	1		bez zásahu					1357
1358	smrk pichlavý (Picea pungens)	44	3	1	2	1		bez zásahu					1358
1359	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	1	2	1	náklon	RB				3	1359
1360	javor mléč (Acer platanoides)	65	3	1	2	1	narušená tlaková vidlice	RB		VVS	1 rameno vazby	1	1360
1361	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1		RB				3	1361
1362	javor mléč (Acer platanoides)	42	3	1	2	1		RB				3	1362
1363	javor mléč (Acer platanoides)	50	3	1	2	1	vyložená tlaková vidlice	KR				2	1363
1364	jedle obrovská (Abies grandis)	27	2	2	2	1		bez zásahu					1364
1365	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	30	2	1	2	1		bez zásahu					1365
1366	borovice vejmutovka (Pinus strobus)	43	3	1	2	1		bez zásahu					1366
1367	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	3	3	1	1	odumírá	KB				2	1367
1368a	lípa srdčitá (Tilia cordata)	68	3	4	0	1	odumírá	KR				1	1368a
1368b	lípa srdčitá (Tilia cordata)	6	1	1	2	0		RV				3	1368b
1369	buk lesní (Fagus sylvatica 'Purpurea')	4	1	1	2	0	poškozená báze	RV				3	1369
1370	lípa srdčitá (Tilia cordata)	51	3	1	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				1	1370
1371	lípa srdčitá (Tilia cordata)	62	3	3	2	2	šupinovka na bázi, otevřená dutina na kmeni, opakovaná tlaková vidlice	RO, RB	intenzita 30%			1	1371
1372	lípa srdčitá (Tilia cordata)	79	3	1	2	2	praskliny a dutiny na kmeni, tlaková vidlice	RO, RB	intenzita 30%			1	1372
1373	cypřišek nootecký (Chamaecyparis nootkatensis)	30	3	0	2	1		bez zásahu					1373
1374	smrk pichlavý (Picea pungens)	41	3	1	2	1		bez zásahu					1374
1375	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	49	3	2	1	1	náklon, neperspektivní	KB				2	1375
1376	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	46	3	1	2	1		bez zásahu					1376
1377	smrk omorika (Picea omorika)	24	3	1	2	1		bez zásahu					1377
1378	javor mléč (Acer platanoides)	32	2	1	2	1		bez zásahu					1378
1379	javor mléč (Acer platanoides)	44	2	1	2	1	tlaková vidlice, uvolnit dub	KR				3	1379
1380	javor mléč (Acer platanoides)	27	2	1	2	1	asymetrická koruna, potlačený	bez zásahu					1380
1381	javor mléč (Acer platanoides)	43	2	1	2	1		bez zásahu					1381

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1382	dub letní (Quercus robur)	55	3	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	1382
1383	dub letní (Quercus robur)	94	4	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				2	1383
1384	javorovec jasanolistý (Negundo aceroides)	38	3	1	2	1	náklon, výmladky	RZ, RL-LR	symetrizace			2	1384
1385	javor klen (Acer pseudoplatanus)	35	2	1	2	1		bez zásahu					1385
1386	javor mléč (Acer platanoides)	31	2	1	2	1		bez zásahu					1386
1388	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	40	3	3	1	1	torzo, výrazný pokles vitality, neperspektivní	KR				1	1388
1389	javor mléč (Acer platanoides)	33	2	1	2	1		bez zásahu					1389
1390	javor klen (Acer pseudoplatanus)	58	3	1	2	1	narušené větvení, poškozená kosterní větev náklon, podélné zhojené praskliny na kmeni, úzké větvení	RB, RL-LR				3	1390
1391	javor mléč (Acer platanoides)	55	3	1	2	1	úzké větvení	RB, RL-LR				3	1391
1392	javor klen (Acer pseudoplatanus)	59	3	1	2	1	úzká větvení, bakteriální výtok	bez zásahu					1392
1393	dub letní (Quercus robur)	68	3	1	2	1	poškozený náběh, odumřelé větve	bez zásahu					1393
1394	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	27	2	4	0	1	v toku, hniloba kmene, odumírá	KR				2	1394
1395	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	39	3	3	1	1	v toku, netvárný, pokles vitality	KR				2	1395
1396	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30	2	3	1	1	v toku, pokles vitality	KR				2	1396
1397	dub letní (Quercus robur)	70	3	2	2	1	silné odumřelé větve	RB				3	1397
1398	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	62	4	2	2	1	dutiny ve kmeni, silné odumřelé větve	RO, RB	intenzita 20%			3	1398
1399	buk lesní (Fagus sylvatica)	8	1	0	2	0		RV				2	1399
1400	javor mléč (Acer platanoides)	36	2	0	2	1		RB				3	1400
1401	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	90	4	1	2	1	odumřelé větve	RB				3	1401
1402	javor mléč (Acer platanoides)	40	2	1	2	1		bez zásahu					1402
1403	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	57	3	1	2	1		RB, RL-LR	ponechat výmladky			3	1403
1404	lípa srdčitá (Tilia cordata)	83	4	2	2	2	opakovaná tlaková vidlice	RB, RL-LR		VVS	3 ramena vazby do Δ	1	1404
1405	lípa srdčitá (Tilia cordata)	64	3	1	2	1		RB				2	1405
1407	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	64	4	1	2	1	náklon, asymetrická koruna	bez zásahu					1407
1408	javor mléč (Acer platanoides)	41	2	1	2	1	náklon, plošné kalusující poškození báze, vrůstá do dubu	KR				3	1408
1409	dub letní (Quercus robur)	88	4	2	2	1	silné odumřelé větve	RO, RB	intenzita 20%			3	1409
1410	javor klen (Acer pseudoplatanus)	128	4	2	2	2	narušené kosterní větvení, dutiny v kosterní větví, nekrózy na kmeni	RO, RB	intenzita 30%	VPS	1 rameno vazby	1	1410
1411	lípa srdčitá (Tilia cordata)	96	4	1	2	2	tlaková vidlice	RZ		VVZ	1 rameno vazby	1	1411
1412	lípa srdčitá (Tilia cordata)	31	2	1	2	1		bez zásahu					1412
1413	dub letní (Quercus robur)	40	3	1	2	1		RB				3	1413
1414	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	67	4	1	2	1		RB				3	1414
1415	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	100	4	2	2	1	dutina ve větvení	RO, RB	intenzita 20%			3	1415
1416	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	65	3	2	2	1	rozsáhlá dutina ve kmeni	RS, RB	intenzita 30%			3	1416
1418	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48	3	1	2	1	zavěšené větve	bez zásahu					1418
1419	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	50	3	1	2	1	dutiny ve kmeni	RB, RL-LR				3	1419
1420	javor mléč (Acer platanoides)	25	2	0	2	1		bez zásahu					1420
1421	javor mléč (Acer platanoides)	40	3	1	2	1	náklon, podélná propadlina na kmeni	RB				3	1421

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1422	dub letní (Quercus robur)	56	3	2	2	1		RB				3	1422
1423	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	61/60	4	1	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	1423
1425	javor mléč (Acer platanoides)	53	4	1	2	1	náklon, drobné odumřelé větve	RB				3	1425
1426	habr obecný (Carpinus betulus)	11	1	0	2	0		bez zásahu					1426
1427	habr obecný (Carpinus betulus)	11	1	0	2	0		bez zásahu					1427
1428	habr obecný (Carpinus betulus)	11	1	0	2	0		bez zásahu					1428
1429	habr obecný (Carpinus betulus)	8	1	0	2	0		bez zásahu					1429
1430	habr obecný (Carpinus betulus)	13	1	0	2	0		bez zásahu					1430
1431	habr obecný (Carpinus betulus)	22	2	0	2	0		bez zásahu					1431
1432	habr obecný (Carpinus betulus)	9	1	0	2	0		bez zásahu					1432
1433	habr obecný (Carpinus betulus)	15	1	0	2	0		bez zásahu					1433
1434	javorovec jasanolistý (Negundo aceroides)	44	3	1	2	1	náklon	RZ, RL-LR	symetrizace			2	1434
1435	dub letní (Quercus robur)	80	4	1	2	1		RB				2	1435
1436	lípa americká (Tilia americana)	47	3	2	2	1	vrchol prosychá	RO, RB	intenzita 30%			2	1436
1437	lípa americká (Tilia americana)	63	3	2	1	2	náklon, výrazně prosychá	RZ, RL-LR	symetrizace			1	1437
1438	modřín opadavý (Larix decidua)	17	1	2	1	0	pokles vitality, neperspektivní	KB				3	1438
1439	modřín opadavý (Larix decidua)	15	1	2	1	0	pokles vitality, neperspektivní	KB				3	1439
1440	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	83	4	1	2	1		RB				3	1440
1441	javor klen (Acer pseudoplatanus)	71	3	1	2	1		RB, RL-LR				3	1441
1442	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	68	4	2	2	1	silné odumřelé větve, pokles vitality	RO, RB	intenzita 20%			3	1442
1443	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	38	3	1	2	1	dřevní houba na bázi	bez zásahu					1443
1444	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	116/107	4	1	2	1		RO, RB	intenzita 20%			3	1444
1445	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	5	1	0	2	0		bez zásahu					1445
1446	javor mléč (Acer platanoides)	35	2	1	2	1	pravděpodobnost hniloby kmene	bez zásahu					1446
1447	javor mléč (Acer platanoides)	68	4	2	2	1	dutiny v kosterních větvích	RB	redukovat poškozenou větev			3	1447
1448	javor klen (Acer pseudoplatanus)	89	4	1	2	1	silné odumřelé větve	RB				3	1448
1449	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	63	3	3	1	1	pokles vitality, neperspektivní	KR				2	1449
1450	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	129	4	1	2	2	tlaková vidlice od země, silné odumřelé větve nad cestou	RZ		VVS	3 ramena vazby do Δ	1	1450
1451	javor mléč (Acer platanoides)	46	3	2	2	1	hniloba kmene, zlomy, uvolnit dub	KB				3	1451
1452a	dub letní (Quercus robur)	34	2	0	2	1		RB				3	1452a
1452b	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	5	1	0	2	0		bez zásahu					1452b
1453	topol černý (Populus nigra)	54	3	2	2	1	zlomy, uvolnit dub	KR				3	1453
1454	cypřišek (Chamaecyparis sp.)	15	3	1	2	0		bez zásahu					1454
1456	smrk pichlavý (Picea pungens)	26	2	2	2	1	asymetrická koruna	bez zásahu					1456
1457	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	52	3	2	2	1	bakteriální výtok, odumřelý terminál	RS, RB	intenzita 30%			3	1457
1458	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	105	4	2	2	1	bakteriální výtok, ulomený jeden kmen	RO, RB	intenzita 20%			3	1458
1459	jilm horský (Ulmus glabra)	48	3	1	2	1		RZ				3	1459
1460	javor mléč (Acer platanoides)	36	2	1	2	1		bez zásahu					1460
1461	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	68	4	2	2	1	šupinovka na bázi, odumřelý terminál	RS, RB	intenzita 20%			2	1461

číslo	taxon	průměr kmene	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	vazba	poznámka k vazbě	naléhavost	číslo
1462	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	13	1	0	2	0	na břehové hraně	bez zásahu					1462
1463	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	42	3	1	2	1		bez zásahu					1463
1464	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	39	3	1	2	1	náklon, asymetrická koruna	bez zásahu					1464
1466a	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	58	4	4	0	1	odumírá	KR				1	1466a
1466b	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	15/18	2	0	2	0		bez zásahu					1466b
1466c	jilm horský (<i>Ulmus glabra</i>)	13	2	0	2	0		bez zásahu					1466c
1467	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	60	4	2	2	1	bakteriální výtok, nekrózy na kmeni	RO, RB	intenzita 20%			2	1467
1468	jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	49	3	2	2	1	náklon, bakteriální výtok, asymetrická koruna, odumřelé větve	RB, RL-LR	symetrizace			2	1468
1469	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	60	3	2	2	1	odumřelé větve nad cestou	RB				1	1469
1470	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	85	4	1	2	2	mohutné odumřelé větve nad cestou	RB				0	1470
1471	jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	27	2	1	2	1	náklon	bez zásahu					1471
1472	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	40	3	2	2	1		bez zásahu					1472
1473	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	40	3	3	1	1	propad jehlic, pokles vitality	KR				2	1473
1474	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	38	3	2	2	1	pokles vitality, vrůstá	KR				3	1474
1475	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	66	3	2	2	2	silné odumřelé větve nad cestou	RB				0	1475
1476	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	70	4	1	2	1		RB				3	1476
1477	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	57	3	1	2	1		RZ				3	1477
1478	habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	19	2	0	2	0		bez zásahu					1478
1479	habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	37	3	0	2	1		bez zásahu					1479
1480	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	50	3	2	2	1		bez zásahu					1480
1481	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	58	3	1	1	3	šupinovka na bázi, bakteriální výtok, nekrózy na kmeni, tlaková vidlice	KR				0	1481
1482	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	49	3	2	2	1		bez zásahu					1482
1483	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	59	3	1	2	1		bez zásahu					1483
1484	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	45	3	1	2	1		bez zásahu					1484
1485	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	91	4	2	2	2	šupinovka na bázi, dutiny od ptáků, silné odumřelé větve, nad pískovištěm	KR				0	1485
1486	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	65	4	2	2	2	poškozený náběh, silné odumřelé větve	RB				1	1486
1487	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	54	3	1	2	1		RZ				3	1487
1488	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	57	3	2	2	1		RZ				2	1488
1489	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	63	3	2	2	2	asymetrická koruna, tlaková vidlice	RZ, RL-LR		VVS	1 rameno vazby	1	1489
1490	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	67	3	2	2	1		RZ, RL-LR				2	1490
1491	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	80	4	1	2	1		RZ				1	1491
1492	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	4	2	2	1	zlomy, odumřelé větve	RZ				1	1492

Údaje a zkratky zahrnuté v inventarizační tabulce jsou popsány a vysvětleny v metodice inventarizace v příloze č. 1