

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
1	<i>Tilia cordata</i>	204	65	19	5	12	4	1	3	3	b	228	S-SSK	centrální dutina, náklon
2	<i>Tilia cordata</i>	160	51	18	5	11	4	1	1	2	b	198	S-RZ	dutina v hlavním rozvětvení
3	<i>Tilia cordata</i>	191	61	20	4,5	14	4	1	2	3	b	280	S-SSK	
4	<i>Tilia cordata</i>	144	46	18	3	13	4	1	1	1	a	234	S-RZ	
5	<i>Tilia cordata</i>	144	46	18	3,5	10	4	1	2	2	a	180	S-RZ	centrální dutina
6	<i>Tilia cordata</i>	179	57	12	5	10	4	1	1	2	b	120	S-SSK	
7	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	84	27	7	1,5	7	4	2	2	2	b	49	S-KPP	centrální dutina
8	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	84	27	12	1,5	5	3	1	1	1	a	54	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
9	<i>Tilia cordata</i>	207	66	22	4,5	12	4	1	2	3	b	264	S-SSK	centrální dutina
10	<i>Tilia cordata</i>	182	58	20	4	11	4	1	2	2	b	220	S-SSK	
11	<i>Tilia cordata</i>	207	66	19	5	11	4	1	2	2	b	209	S-RZ	
12	<i>Tilia cordata</i>	194	62	23	5	12	4	2	2	2	b	276	S-SSK	centrální dutina
													1x S-VDH	
13	<i>Tilia cordata</i>	245	78	22	4,5	12	4	1	2	2	b	264	S-SSK	
14	<i>Tilia cordata</i>	216	69	17	4,5	10	4	1	4	4	c	170	S-KPP	centrální dutina rozsáhlá
15	<i>Tilia cordata</i>	197	63	19	5	12	4	1	3	3	b	228	S-SSK	centrální dutina
16	<i>Tilia cordata</i>	172	55	19	4,5	9	4	1	2	3	b	171	S-SSK	centrální dutina rozsáhlá
17	<i>Tilia cordata</i>	125	40	17	4	9	4	1	3/4	4	b	153	S-SSK	centrální dutina otevřená na bázi
18	<i>Tilia cordata</i>	179	57	20	5	11	4	1	2	2	b	220	S-RZ	
19	<i>Tilia cordata</i>	160	51	20	5	9	4	2	2	2	b	180	S-RZ	

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
20	<i>Tilia cordata</i>	191	61	22	3	10	4	2	2	3	b	220	S-RB	centrální dutina
													S-SSK	
21	<i>Tilia cordata</i>	245	78	20	5	13	4	1	4	3	b	260	S-RB	centrální dutina otevřená
													S-SSK	
22	<i>Tilia cordata</i>	150	48	17	2,5	10	4	1	2	2	b	170	S-SSK	náklon kmene
23	<i>Tilia cordata</i>	163	52	15	4,5	9	4	1	2	2	b	135	S-SSK	centrální dutina
24	<i>Tilia cordata</i>	163	52	17	4	8	4	1	2	2	b	136	S-RB	
													S-SSK	
25	<i>Tilia cordata</i>	201	64	18	3	11	4	1	3	4	b	198	S-SSK	rozsáhlá, centrální dutina
26	<i>Tilia cordata</i>	182	58	21	2,5	10	4	1	2	2	b	210	S-RZ	
27	<i>Tilia cordata</i>	175	56	17	6	11	4	1	4	3	b	187	S-SSK	centrální dutina
28	<i>Tilia cordata pařez</i>	216	69		5	10						10		
29	<i>Tilia cordata</i>	166	53	16	5	11	4	1	2	2	b	176	S-RZ	centrální dutina
30	<i>Tilia cordata</i>	135	43	14	4,5	10	4	1	2	2	b	140	S-RZ	centrální dutina
31	<i>Tilia cordata</i>	116	37	14	4,5	8	4	1	1	1	b	112	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
32	<i>Tilia cordata</i>	138	44	18	4,5	7	4	1	2	2	b	126	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
33	<i>Tilia cordata</i>	147	47	16	2	9	4	1	3	3	b	144	S-KPP	centrální dutina
34	<i>Tilia cordata</i>	119	38	19	5	10	4	1	3	3	b	190	S-KPP	centrální dutina otevřená, náklon koruny nad hroby
35	<i>Tilia cordata</i>	201	64	20	6,5	8	4	1	1	2	b	160	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
36	<i>Tilia cordata</i>	191	61	25	4	11	4	2	4	4	c	275	S-KPP	defekt hlavního větvení

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
37	<i>Tilia cordata</i>	160	51	23	3	8	4	1	2	2	b	184	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
38	<i>Tilia cordata</i>	125	40	18	9	8	4	1	2	3	b	144	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
39	<i>Tilia cordata</i>	150	48	21	4,5	8	4	1	1	2	b	168	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
40	<i>Tilia cordata</i>	182	58	19	4	9	4	1	2	3	b	171	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
41	<i>Tilia cordata</i>	128	41	19	5,5	9	4	1	4	4	c	171	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
42	<i>Tilia cordata</i>	157	50	18	5,5	10	4	1	2	3	b	180	S-SSK	náklon hlavního kmene
43	<i>Tilia cordata</i>	128	41	17	5	7	4	1	2	2	b	119	S-SSK	centrální dutina
44	<i>Tilia cordata</i>	116	39	15	5,5	11	4	1	2	2	b	165	S-SSK	
45	<i>Tilia cordata</i>	157	50	18	5	8	4	1	2	2	b	144	S-SSK	centrální dutina otevřená
46	<i>Tilia cordata</i>	182	58	19	5	10	4	1	3	3	b	190	S-SSK	centrální dutina, vydutý asfalt, povrchové kořeny
47	<i>Tilia cordata</i>	219	70	21	5,5	11	4	1	4	4	c	231	S-KPP	centrální dutina rozsáhlá
48	<i>Tilia cordata</i>	182	58	21	6	9	4	1	2	2	b	189	S-KPP	centrální dutina
49	<i>Tilia cordata</i>	175	56	21	5	10	4	1	2	3	b	210	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
50	<i>Tilia cordata</i>	131	42	17	6	7	4	2	2	2	c	119	S-KPP	centrální dutina
51	<i>Tilia cordata</i>	128	41	12	3	9	4	1	4	4	c	108	S-KPP	centrální dutina otevřená
52	<i>Tilia cordata</i>	179	59	19	4	10	4	1	3	3	b	190	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
53	<i>Tilia cordata</i>	179	59	17	4,5	9	4	1	2	1	b	153	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
54	<i>Tilia cordata</i>	172	55	19	5,5	10	4	1	4	4	b	190	S-KPP	centrální dutina s prasklinou, s výtokem, otevřená na bázi

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
55	<i>Tilia cordata</i>	128	41	18	4,5	9	4	2	1	1	b	162	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
56	<i>Tilia cordata</i>	194	62	15	4	9	4	1	2	2	b	135	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
57	<i>Tilia cordata</i>	179	57	18	6	11	4	1	4	3	b	198	S-KPP	centrální dutina otevřená
58	<i>Tilia cordata</i>	144	46	18	5	11	4	1	1	1	b	198	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
59	<i>Tilia cordata</i>	194	62	19	3	9	4	1	2	2	b	171	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
60	<i>Tilia cordata</i>	179	57	20	6	9	4	1	2	2	b	180	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
61	<i>Tilia cordata</i>	160	51	19	6	10	4	1	1	2	b	190	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
62	<i>Tilia cordata</i>	160	51	20	5	9	4	1	2	3	b	180	S-KPP	centrální dutina otevřená s prasklinou, odumřelý jeden kmen
63	<i>Tilia cordata</i>	128	41	19	6	7	4	1	1	2	b	133	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
64	<i>Tilia cordata</i>	157	50	22	4,5	9	4	2	2	2	b	198	S-KPP	centrální dutina
65	<i>Tilia cordata</i>	153	49	19	2,5	7	4	1	3	3	b	133	S-KPP	centrální dutina otevřená, náklon kmene
66	<i>Tilia cordata</i>	179	59	21	5	11	4	1	2	2	b	231	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
67	<i>Tilia cordata</i>	116	39	18	6	8	4	1	2	2	b	144	S-KPP	Náznak centrální dutiny
68	<i>Tilia cordata</i>	226	72	23	6	14	4	1	4	3	b	322	S-KPP	centrální dutina
69	<i>Tilia cordata</i>	172	55	20	6	10	4	1	2	2	b	200	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
70	<i>Tilia cordata</i>	267	85	20	2,5	13	4	1	2	2	b	260	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
71	<i>Tilia cordata</i>	163	52	19	3,5	8	4	2	3	4	c	152	S-KPP	rozsáhlá centrální dutina
72	<i>Tilia cordata</i>	160	51	21	4	10	4	2	1	1	b	210	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova

[illegible]

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
90	<i>Tilia cordata</i>	116	37	18	3	7	4	1	2	2	b	126	S-RZ	centrální dutina otevřená na bázi
91	<i>Tilia cordata</i>	131	42	15	5	9	4	1	1	1	b	135	S-RZ	
92	<i>Tilia cordata</i>	179	57	16	4	9	4	1	1	1	b	144	S-RZ	
93	<i>Tilia cordata</i>	125	40	19	5	8	4	1	1	1	b	152	S-RZ	
94	<i>Tilia cordata</i>	223	71	15	4,5	12	4	2	4	3	b	180	S-SSK	centrální dutina
95	<i>Tilia cordata</i>	179	57	16	6	8	4	1	1	1	b	128	S-RZ	
96	<i>Tilia cordata</i>	210	67	16	5	11	4	1	2	3	b	176	S-RO	centrální dutina otevřená
97	<i>Tilia cordata</i>	166	53	13	4,5	10	4	1	2	2	b	130	S-RZ	
98	<i>Tilia cordata</i>	147	47	14	4	10	4	2	1	2	b	140	S-RZ	
99	<i>Tilia cordata</i>	116+100	37+32	18 /18	7	7	4	1	1	1	b	126	S-SSK	dvojkmen, nálet
100	<i>Tilia cordata</i>	311	99	27	3	14	4	1	4	3	b	378	S-KPP	centrální dutina
101	<i>Tilia cordata</i>	191	61	20	3,5	9	4	1	4	3	b	180	S-KPP	centrální dutina otevřená
102	<i>Tilia cordata</i>	235	75	28	5	12	4	1	3	3	b	336	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
103	<i>Tilia cordata</i>	210	67	21	4	10	4	1	3	3	b	210	S-SSK	centrální dutina
													1x S-VDH	
104	<i>Tilia cordata</i>	194	62	25	5,5	9	4	1	3	3	b	225	S-RZ	
													1x S-VDH	
													S-VSV - kontrola	
105	<i>Tilia cordata</i>	191	61	27	6	9	4	1	3	3	b	243	S-RZ	

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
106	<i>Tilia cordata</i>	238	78	27	6	10	4	1	3	3	b	270	S-RZ	
													S-RLLR	
													3x S-VDH	
107	<i>Tilia cordata</i>	197	63	26	6	11	4	1	3	3	b	286	S-RZ	centrální dutina otevřená
108	<i>Tilia cordata</i>	207	66	22	2,5	9	4	2	4	4	c	198	S-KPP	centrální dutina otevřená
109	<i>Tilia cordata</i>	210	67	23	5	12	4	2	4	4	c	276	S-KPP	centrální dutina otevřená, náklon kmene
110	<i>Tilia cordata</i>	254	81	24	6	12	4	1	3	3	b	288	S-RB	
													3x S-VDH	
													S-RO	
													S-VSV - kontrola	
111	<i>Tilia cordata</i>	201	64	21	5	9	4	1	3	3	b	189	S-KPP	centrální dutina
112	<i>Tilia cordata</i>	238	76	22	5	10	4	1	4	4	b	220	S-KPP	centrální dutina rozsáhlá
113	<i>Tilia cordata</i>	160	51	22	6	7	4	1	2	3	b	154	S-RO	centrální dutina
													S-RZ	
114	<i>Tilia cordata</i>	216	69	26	6,5	12	4	1	2	3	a	312	S-RZ	
													S-RLLR	
													1x S-VDH	
													S-VSV - kontrola	
115	<i>Tilia cordata</i>	238	76	25	4	12	4	1	3	3	b	300	S-RO	centrální dutina otevřená
													S-RZ	
116	<i>Tilia cordata</i>	229	73	20	4	12	4	1	4	3	b	240	2x S-VDH	

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
117	<i>Tilia cordata</i>	257	82	20	2,5	11	4	1	4	3	b	220	S-SSK	centrální dutina
													3x S-VDH	
118	<i>Tilia cordata</i>	201	64	20	3	11	4	1	3	2	b	220	S-SSK	
119	<i>Tilia cordata</i>	201	64	20	4,5	9	4	1	3	2	b	180	S-SSK	
120	<i>Tilia cordata</i>	37	12	6	0,5	4	2	1	1	1	c	24	S-KPP	neperspektivní, špatný pěstební tvar
121	<i>Tilia cordata</i>	21	9	6	0	2	2	1	1	1	c	12	S-KPP	
122	<i>Tilia cordata</i>	21	9	6	0	3	2	1	1	1	c	18	S-KPP	
123	<i>Tilia cordata</i>	65	21	8	1,7	6	3	1	1	1	a	48	S-RZ	
124	<i>Tilia cordata</i>	91	29	12	1,7	7	3	1	1	1	a	84	S-RZ	
125	<i>Tilia cordata</i>	69	22	13	4	7	3	1	1	1	a	91	S-RZ	
126	<i>Tilia cordata</i>	62	20	12	2,5	6	3	1	1	1	a	72	S-RZ	
127	<i>Tilia cordata</i>	232	74	23	2	12	4	1	4	4	b	276	S-SSK	centrální dutina
													3x S-VDH	
128	<i>Tilia cordata</i>	201	64	20	3	11	4	2	4	4	b	220	S-SSK	centrální dutina otevřená
													S-RLLR	
													1x S-VDH	
129	<i>Tilia cordata</i>	210	67	26	3	12	4	1	4	3	b	312	S-SSK	centrální dutina
													1x S-VDH	
130	<i>Tilia cordata</i>	172	55	26	4	9	4	1	4	4	b	234	S-KPP	centrální dutina otevřená
131	<i>Tilia cordata</i>	109	35	19	2,5	5	4	1	3	3	c	95	S-KPP	centrální dutina , nevhodný
132	<i>Tilia cordata</i>	153	49	22	5	8	4	1	3	4	b	176	S-KPP	praskliny na kmeni

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
133	<i>Tilia cordata</i>	106	34	20	3	7	4	1	3	3	b	140	S-SSK	RL-LR na větvi s defektem
													S-RLLR	
134	<i>Tilia cordata</i>	160	51	22	4	8	4	1	3	3	b	176	S-SSK	centrální dutina
135	<i>Tilia cordata</i>	191	61	22	5	9	4	1	3	3	b	198	S-SSK	
136	<i>Tilia cordata</i>	150	48	21	5	9	4	1	2	3	b	189	S-SSK	
137	<i>Tilia cordata</i>	169	54	23	5	8	4	1	4	3	b	184	S-SSK	
138	<i>Tilia cordata</i>	128	41	24	5	8	4	1	2	2	b	192	S-RO	
139	<i>Tilia cordata</i>	160	51	23	2	9	4	1	4	4	b	207	S-SSK	odstranění břechťanu do 3 m
													1x S-VDH	
140	<i>Tilia cordata</i>	172	55	26	6	10	4	1	2	2	b	260	S-SSK	odstranění břechťanu do 3 m
141	<i>Tilia cordata</i>	263	84	26	2	13	4	1	4	4	b	338	S-SSK	odstranění břechťanu do 3 m
													1x S-VDH	
													S-VSV - kontrola	
142	<i>Tilia cordata</i>	163	52	26	4	10	4	1	4	3	b	260	S-SSK	odstranění břechťanu do 3 m
													S-RB	
													1x S-VDH	
143	<i>Tilia cordata</i>	232	74	26	4	10	4	1	4	4	b	260	S-KSP	centrální dutina, odstranění břechťanu do 3 m
													3x S-VDH	
													S-VSV - kontrola	
144	<i>Tilia cordata</i>	285	89	26	5	8	4	1	4	4	b	208	S-KSP	parazitace - choroš šupinatý, odstranění břechťanu do 3 m

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
145	<i>Tilia cordata</i>	197	63	23	2,5	10	4	1	3	3	b	230	S-SSK	odstranění břechťanu do 3 m
													1x S-VDH	
146	<i>Tilia cordata</i>	169	54	20	4	10	4	1	2	2	b	200	S-RZ	odstranění břechťanu do 4 m
147	<i>Tilia cordata</i>	163	52	20	4	8	4	1	2	2	b	160	S-RZ	odstranění břechťanu do 4 m
148	<i>Tilia cordata</i>	207	66	25	4	10	4	2	3	3	b	250	S-RZ	odstranění břechťanu do 4 m
													1x S-VDH	
149	<i>Tilia cordata</i>	263	84	25	2	11	4	1	2	3	a	275	3x S-VDH	odstranění břechťanu do 4 m
150	<i>Tilia cordata</i>	188	60	22	5	9	4	1	4	3	b	198	S-SSK	odstranění břechťanu do 4 m
													1x S-VDH	
151	<i>Tilia cordata</i>	128	41	21	3	7	4	1	3	3	b	147	S-KSP	centrální dutina otevřená, odstranění břechťanu do 4 m
													odstranění břechťanu do 4 m	
152	<i>Tilia cordata</i>	131	42	26	4	5	4	1	3	3	b	130	S-SSK	odstranění břechťanu do 4 m
153	<i>Tilia cordata</i>	169	54	22	6	8	4	1	3	3	b	176	S-SSK	odstranění břechťanu do 4 m
													1x S-VDH	
154	<i>Tilia cordata</i>	194	62	26	2	8	4	1	4	4	b	208	S-KV	náklon kmene, odstranění břechťanu do 4 m
													1x S-VDH	
													S-VSV - kontrola	
155	<i>Tilia cordata</i>	163	52	22	4	8	4	1	3	3	b	176	S-SSK	odstranění břechťanu do 4 m
156	<i>Tilia cordata</i>	147	47	22	5	10	4	1	3	3	b	220	S-SSK	odstranění břechťanu do 4 m
157	<i>Tilia cordata</i>	197	63	22	4	12	4	1	3	3	b	264		odstranění břechťanu do 4 m

[illegible]

[illegible]

[illegible]

číslo stromu	Odborný název	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	plocha	Zásah	Poznámka
SK39	<i>Buxus sempervirens</i>													
SK40	<i>Buxus sempervirens</i>													
SK41	<i>Buxus sempervirens</i>													
SK42	<i>Picea glauca</i> 'Conica'													

Pěstební opatření - Arboristické standardy SPPK 2018

Kód	Název technologie
S-RZK	Řez zapěstování koruny
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)
S-RV	Řez výchovný
S-RZ	Řez zdravotní
S-RB	Řez bezpečnostní
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu
S-OV	Odstranění výmladků
S-RO	Redukce obvodová
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny
S-RS	Řez sesazovací
S-RTHL	Řez na hlavu
S-RTPP	Řez popouštěcí
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn
S-KV	Kácení stromů volné
S-KSP	Kácení stromů s přetažením
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

S-US	Úprava pařezu seříznutím
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací
S-OF	Odstranění pařezu frézováním
S-HRI	Instalace hromosvodu
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu
S-TP	Přístrojový test stromu
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni
S-VSV	Instalace statické vazby vrtané
S-VSP	Instalace statické vazby podkladnicové
S-VO	Instalace obruče
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky
PB-RO	Řízená obvodová redukce (retrenchment) za účelem zvýšení stability senescentního stromu
PB-RR	Řízená obvodová redukce za účelem revitalizace senescentního stromu
PB-RB	Bezpečnostní řez senescentních stromů

PB-RLLR Lokální redukce senescentních stromů za účelem zajištění jejich stability

PB-SSK Sesazení sekundární koruny senescentních stromů

PB-RT Přepěstování koruny sesazených stromů (torz)

PB-ST Sesazení stromu na torzo

PB-OU Management okolního porostu dřevin za účelem uvolňování cílového senescentního jedince

PB-OS Úprava stanovištních poměrů stromu

PB-KO Konzervační ošetření čerstvých či starých poranění na kmeni stromů

PB-KZ Konzervační ošetření dutin spočívající v jejich zastřešení nebo znepřístupnění

Řez stromů (A02 002: 2013 Řez stromů)

Kácení stromů (A02 005:2018 Kácení stromů)

Ostatní typy zásahů (A02 004 Bezpečnostní vazby a ostatní stabilizační systémy, A02 006 Ochrana stromů před úderem blesku, A02 007 Úprava stanovištních poměrů dřevin, A02 009 Speciální zásahy na stromech).

PB-ZZ Instalace ochrany dospělých (senescentních) stromů proti poškození zvířaty

PB-PS Přesadba stromu z trvalého stanoviště

PB-CH Instalace kořenové chráničky

PB-MH Mechanická ochrana proti hmyzím škůdcům

PB-CP Ochrana stromů proti hmyzím škůdcům či houbovým chorobám aplikací postřiku

PB-CI Ochrana stromů hmyzím škůdcům či houbovým chorobám aplikací mikro- nebo makroinjektáže

PB-JO Odstraňování poloparazitických a parazitických keřů z koruny masivně napadených stromů

PB-LO Odstranění lián vrůstajících do koruny hostitelských stromů včetně jejich strhání ze kmene a kosterních větví.

PB-LR Redukce (podříznutí) lián vrůstajících do korunhostitelských stromů.

Naléhavost zásahu

0 zásahy s nutností okamžitého provedení – riziko z prodlení

1 realizovat v první etapě prací

2 realizovat ve druhé etapě prací

3 realizovat ve třetí etapě prací

Zásahy navržené k provedení v delším časovém horizontu. Provádějí se až po realizaci všechpředchozích tříd naléhavosti. Často se jedná o případy, kdy péstební zásah byl proveden nedávno.

Jedná se o zásahy, řešící především provozní bezpečnost stanoviště. Typicky se jedná o návrhy kácení stromů, u nichž stav zřejmě a bezprostředně ohrožuje okolí. Může se jednat i o návrhy bezodkladného provedení bezpečnostních či stabilizačních řezů (viz SPPK A02 002 Řez stromů).

Zásahy s vysokou prioritou, realizované jak pro zajištění provozní bezpečnosti stanoviště, tak z pohledu udržení kontinuity péstební péče.

Zásahy potřebné, ovšem bez zásadní priority. Většinou se jedná o péstební opatření vhodná k realizaci, ale bez prioritního příznaku.