

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>Prunus serrulata</i>	69	22	4	2	6	4	1	1	1	b	24		
2	<i>Prunus serrulata</i>	172	55	7	2	6	4	1	2	2	b	42	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
3	<i>Prunus serrulata</i>	135	43	7	1,6	7	4	1	2	2	b	49	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
4	<i>Acer platanooides</i>	40	13	9	2	5	2	1	1	1	a	45		
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	213	68	18	4	12	4	1	2	2	a	216	S-RZ	
6	<i>Picea abies</i>	147	47	19	4	8	4	1	1	2	b	152	S-RB	
91	<i>Acer pseudoplatanus</i> NV			4			1	1	1	1	a	4		
92	<i>Acer pseudoplatanus</i> NV			4			1	1	1	1	a	4		
93	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	30	18	3	8	3	1	1	1	a	144		
94	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	23	18	3	6	3	1	1	1	a	108		
95	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	40	20	3	10	4	1	2	2	a	200	S-KPP	plošné poškození kmene
96	<i>Tilia cordata</i>	194	62	20	5	10	4	1	1	1	a	200	S-RLLR	vychýlení kmene, odstranit výmladek
97	<i>Salix</i> sp.	75+81+14 4	24+26+ 46	17	4	10	4	2	3	3	c	170	S-KV	odumírající jedinec
98	<i>Salix</i> sp.	100+103+ 84	32+33+ 27	17	3	10	4	5	5	5	c	170	S-KV	odumírající jedinec
99	<i>Salix</i> sp.	141+56+1 69	45+18+ 54	17	1	10	4	5	5	5	c	170	S-KV	odumírající jedinec
100	<i>Aesculus hippocastanum</i> NV+K			3			1	1	1	1	a	3		
101	<i>Salix</i> sp.	163+185	52+59	17	2	11	4	4	5	5	c	187	S-KV	odumírající jedinec
102	<i>Acer pseudiplatanus</i>	81	26	17	4,5	10	3	1	1	1	a	170		
103	<i>Tilia cordata</i>	81	26	18	4	6	3	1	1	1	a	108		zmlazení na kmeni
104	<i>Tilia cordata</i>	226	72	18	10	11	4	1	2	1	a	198		centrální dutina

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
105	<i>Tilia cordata</i>	191	61	20	7	11	4	1	2	1	b	220	S-RZ	centrální dutina otevřená
106	<i>Tilia cordata</i>	213	68	20	7	11	4	1	1	1	b	220	S-RZ	centrální dutina otevřená
107	<i>Tilia cordata</i>	276	88	24	3,5	12	4	1	1	1	b	288	S-RZ	centrální dutina, jedna vypadlá podkladnice
													S-VSP, S-VDH - kontrola	
108	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	23	20	6	9	3	1	1	1	a	180		
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	81	26	20	5	7	3	1	2	2	c	140		přeštíhlený
110	<i>Salix sp.</i>	210	67	20		16	5	2	3	3	b	320	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
111	<i>Acer pseudoplatanus</i>	210	67	20	4	16	4	1	2	2	b	320	S-RB	centrální dutina otevřená
112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	169	54	23	4	14	4	1	2	2	b	322		zmlazení na bázi
113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	248	79	25	6	18	4	1	3	1	b	450	S-RB	plošné poškození kmene
													S-VSP, S-VDH - kontrola	
114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	219	70	27	6	17	4	1	1	1	a	459		
115	<i>Alnus glutinosa</i>	78	25	16	7	7	3	1	1	1	a	112	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
116	<i>Alnus glutinosa</i>	75	24	16	9	6	3	1	1	1	a	96	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
117	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	20	16	3,5	7	3	1	1	1	a	112	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
118	<i>Alnus glutinosa</i>	65	21	15	7	7	3	1	1	1	a	105	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	19	16	8	9	3	1	1	1	a	144	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
120	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	26	18	6	7	3	1	1	1	a	126	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova

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
121	<i>Salix sp.</i>	72	23	17	7	7	3	2	3	2	c	119	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
122	<i>Salix sp.</i>	62	20	16	4	5	3	1	2	1	a	80	S-KV	poškození kmene
123	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87	28	17	2	8	3	1	1	1	a	136	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	182	58	23	6	13	4	1	1	1	a	299	S-RZ	
125	<i>Acer pseudoplatanus</i>	289	92	23	2	11	4	1	3	1	a	253	S-SSK	
126	<i>Acer platanooides</i>	257	82	26	3	14	4	1	4	2	b	364	S-SSK	odstranění břečťanu do 4 m
													S-RB	
													1x S-VDH	
													S-VSP, S-VDH - kontrola	
127	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	17	13	5	6	3	1	1	1	a	78	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
128	<i>Tilia cordata</i>	239	76	21	8	10	4	1	3	3	a	210	S-RZ	centrální dutina
129	<i>Tilia cordata</i>	254	81	23	8	13	4	2	3	2	a	299		
130	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	30	15	5,5	10	3	1	1	1	a	150	S-KV	zlom hlavního kmene
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	16	15	8	5	3	1	1	2	b	75	S-KV	vysoko nasazená koruna, přeštíhlený
132	<i>Tilia cordata</i>	239	76	21	4	11	4	1	1	2	a	231		centrální dutina
133	<i>Tilia cordata</i>	176	56	22	3	12	4	1	2	1	a	264	S-RB	
134	<i>Tilia cordata</i>	195	62	24	7	12	4	1	2	1	a	288	S-RB	
135	<i>Tilia cordata</i>	166	53	21	6	13	4	1	2	2	a	273	S-RLLR	
136	<i>Tilia cordata</i>	201	64	20	4	14	3	1	1	1	a	280	S-RZ	
137	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66	21	18	12	6	3	1	1	1	c	108		přeštíhlený

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
138	<i>Tilia cordata</i>	232	74	20	3	14	4	1	3	3	a	280	kontrola S-VSV	
139	<i>Tilia cordata</i>	144	46	16	6	12	4	1	1	2	a	192	S-RLLR	
140	<i>Tilia cordata</i>	245	78	25	3	15	4	1	3	3	a	375	S-RZ	
													kontrola S-VDH	
141	<i>Tilia cordata</i>	245	78	20	8	12	4	1	2	1	a	240		
142	<i>Tilia cordata</i>	198	63	23	4	11	4	1	1	1	a	253		
143	<i>Tilia cordata</i>	223	71	23	5	13	4	1	3	3	a	299	2x S-VDH	
144	<i>Tilia cordata</i>	232	74	21	6	15	4	1	1	1	a	315		
145	<i>Aesculus hippocastanum</i>	236	75	23	3	13	4	2	3	3	a	299	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
146	<i>Acer platanoides</i>	144	46	19	4	11	4	1	2	1	a	209	S-RZ	
147	<i>Acer campestre</i> NV+K											0		
148	<i>Acer campestre</i> NV+K											0		
149	<i>Acer campestre</i> NV+K											0		
150	<i>Acer platanoides</i> NV+K											0		
151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	28	17	3	8	3	1	1	1	a	136		
152	<i>Acer platanoides</i>	273	87	25	7	16	5	1	3	3	b	400	S-VDH - kontrola	
153	<i>Acer platanoides</i>	308	98	24	4	15	5	2	3	3	b	360	S-KPP	Infikace- choroš šupinatý v koruně pod pravou vazbou, větev převíslá nad cestou
154	<i>Acer platanoides</i>	254	81	18	3	9	5	1	4	3	c	162	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
155	<i>Aesculus hippocastanum</i>	148	47	20	6	10	4	2	2	1	b	200	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
156	<i>Acer platanoides</i>	298	95	26	5	11	4	1	3	3	b	286	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova

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
157	<i>Acer platanoides</i>	214	68	26	3,5	9	4	1	2	2	b	234	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
158	<i>Acer platanoides</i>	273	87	26	5,4	14	4	1	3	3	b	364	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
159	<i>Acer platanoides</i>											0		
160	<i>Acer platanoides</i>	327	104	24	2,5	16	4	1	3	3	b	384	S-KPP	sekundární koruna, defekt hlavního úžlabí
161	<i>Acer platanoides</i>	173	55	24	3,5	10	4	1	2	1	a	240	S-KPP	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
162	<i>Betula pendula</i> NV+K													
163	<i>Betula pendula</i> NV+K													
164	<i>Betula pendula</i> NV+K													
165	<i>Betula pendula</i> NV+K													
166	<i>Betula pendula</i> NV+K													
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	23	15	3	9	3	1	1	1	a	135	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66	21	20	14	5	3	1	1	4	c	100	S-KV	vysoko nasazená koruna, přeštlhlý
169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	37	23	3	9	4	1	1	1	a	207	S-KV	jednostranná koruna
170	<i>Acer platanoides</i>	82	26	16	4	9	3	1	2	1	a	144	S-KV	jednostranná koruna
171	<i>Tilia cordata</i>	45/45/47 /31/41/5 3	15+14+ 10+14+ 13+17	18	1	8	5	1	3	3	b	144	S-KV	ležící torzo a kmenové výmladky, 6x pařezové výmladky r = 10 až 15
172	<i>Fraxinus excelsior</i>	94	30	21	5	8	3	1	3	3	c	168	S-KV	poškození báze kmene v jednom metru prasklina+infekce, defektovaná koruna
173	<i>Betula pendula</i>	69	22	22	14	6	3	1	1	4	c	132	S-KV	přeštlhlý kmen, vysoko nasazená koruna
174	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	22	15	2	7	3	1	1	1	a	105	S-KV	jednostranná koruna, náklon
175	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	21	16	4	7	3	1	1	1	a	112	S-KV	jednostranná koruna, náklon

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
176	<i>Acer platanoides</i> NV+K	31	10	11			1	1	1	1	a	11	S-KV	odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
177	<i>Acer platanoides</i>	66	21	13	2	7	3	1	2	1	a	91	S-KV	prasklina povrchových pletiv na kmeni
178	<i>Acer platanoides</i>	91/63/57/38	29+20+18+12	18	4	11	4	1	1	2	b	198	S-KV	silný náklon, ztloustlé výmladky z báze
179	<i>Acer platanoides</i>	113	36	23	5	9	4	1	2	2	a	207	S-KV	tlakové větvení kmene v 8 metrech, prasklina vodivých pletiv
180	<i>Acer platanoides</i>	279	89	23	2	12	4	1	3	3/4	b	276	S-VDH kontrola	sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
181	<i>Acer platanoides</i> NV+K											0		
182	<i>Acer platanoides</i>	301	96	27	3	12	4	1	3	3/4		324		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin+ prasklina dominantní kosterní větve
183	<i>Acer platanoides</i>	276	88	25	3	12	4	1	3	3/4		300		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
184	<i>Acer platanoides</i>	214	68	25	4	14	4	1	3	3/4		350		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
185	<i>Acer platanoides</i>	223	71	26	3	11	4	1	3	3/4		286		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
186	<i>Acer platanoides</i>	242	77	27	3	14	4	1	3	3/4		378	S-VDH kontrola	sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
187	<i>Acer platanoides</i>	236	75	26	2	14	4	1	3	3/4		364	S-VDH kontrola	sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
188	<i>Acer platanoides</i>	210	67	26	3	12	4	1	3	3/4	b	312		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
189	<i>Acer platanoides</i>	232	74	26	3	12	4	1	3	3/4	c	312		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin, plodnice na bázi kmene
190	<i>Acer platanoides</i>	226	72	24	3	13	4	1	3	3/4	b	312		sekundární koruna s množstvím defektů a prasklin
191	<i>Acer platanoides</i> NV+K													
192	<i>Acer platanoides</i>	214	68	24	3	11	4	1	3	3/4	b	264	S-VDH kontrola	
193	<i>Acer platanoides</i>	257	82	24	2	13	4	2	3	3/4	b	312	S-VSP kontrola	

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
194	<i>Thuja occidentalis</i>	1 3/20	22+19	7	1,5	5	4	1	1	1	a	35		
195	<i>Betula pendula</i>	173	55	21	2,5	12	4	1	1	1	a	252		
196	<i>Malus sp.</i>	72/94	23/30	8	2	10	4	1	1	1	a	80		
197	<i>Betula pendula</i>	160	51	19	5	10	4	3	3	2	c	190	S-KPP	dynamicky prosychající koruna, množství lokálních dutin
198	<i>Larix decidua</i>	132	42	23	2	7	4	1	1	1	b	161	S-RB	zhoršené stanoviště
199	<i>Larix decidua</i>	148	47	23	2	7	4	2	1	1	b	161	S-RB	zhoršené stanoviště
200	<i>Larix decidua</i>	188	60	23	3	10	4	2	2	1	b	230	S-RB	zhoršené stanoviště, sešlap povrchových kořenů
201	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	38	12	3	2	4	3	1	2	1	b	12	S-KV	infekce patogenní houbou, neperspektivní
202	<i>Populus tremula</i>	138	44	27	11	9	4	1	1	1	c	243	S-KPP	Z pohledu dlouhodobé perspektivy nevhodný druh
203	<i>Populus tremula</i>	138	44	29	8	11	4	1	1	1	c	319	S-KPP	Z pohledu dlouhodobé perspektivy nevhodný druh
204	<i>Populus tremula</i>	157	50	29	11	11	4	1	1	1	c	319	S-KPP	Z pohledu dlouhodobé perspektivy nevhodný druh
205	<i>Acer pseudoplatanus</i>	176	56	25	2	10	4	1	3	3	a	250	S-KPP	povrchové kořeny
206	<i>Acer pseudoplatanus</i>	166	53	25	4	10	4	1	1	1	a	250	S-RZ	
207	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	40	20	3	9	4	1	2	1	a	180	S-RZ	náklon kmene, poškození báze kmene
208	<i>Betula pendula</i>	110	35	21	6	5	4	1	1	1	b	105		jednostranná koruna
209	<i>Acer pseudoplatanus</i>	129	41	21	5	8	4	1	1	1	a	168		
210	<i>Tilia cordata</i>	1 7/26	42/33	22	3	7	4	1	3	2	a	154	S-RZ	
													1x S-VDH	
211	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97/66/85	31/21/27	22	6	7	4	1	4	4	c	154		
SK1	<i>Juniperus media</i> 'Pfizeriana Glauca'			2,5								2,5	S-KV	nálet

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
SK2	<i>Juniperus media</i> 'Pfizeriana Glauca'			2,5								2,5	S-KV	nálet
SK3	<i>Tilia cordata</i>			6-8									S-KV	pařezové výmladky, nálet
SK4	<i>Carpinus betulus</i>												S-KV	živý plot - odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
SK5	<i>Carpinus betulus</i>												S-KV	živý plot - odstranění z důvodu koncepční obnovy areálu a okolí hřbitova
A	<i>Tilia cordata</i>	28	9				2	1	1	1	a		S-RV	ponecháno z náletu
B	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	9				2	1	1	1	a		S-RV	ponecháno z náletu
C	<i>Acer platanoides</i>	25	8				3	1	1	1	a		S-RV	ponecháno z náletu
D	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	12				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
E	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	12				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
F	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	9				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
G	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	12				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
H	<i>Tilia cordata</i>	14/19	9/12				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
I	<i>Tilia cordata</i>	41/47	13/15				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
J	<i>Prunus avium</i>	22	7				3	1	1	1	a		S-RV	ponechat
K	<i>Tilia cordata</i>	35	11				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
L	<i>Betula pendula</i>	25	8				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna
M	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	11				3	1	1	1	a		S-RV	ponechat
N	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přeštíhlená či jinak negativně ovlivněna

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
O	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
P	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
Q	<i>Acer platanoides</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
R	<i>Salix caprea</i>	31	10				3	1	1	1	b		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	6				3	1	1	1	b		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
T	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	6				3	1	1	1	b		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
U	<i>Acer platanoides</i>	28	9				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
V	<i>Acer platanoides</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
W	<i>Acer platanoides</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
X	<i>Acer platanoides</i>	35	11				3	1	1	1	a		S-RV	ponechat
Y	<i>Acer platanoides</i>	31	10				3	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna
Z	<i>Tilia cordata</i>	13	4				2	1	1	1	a		S-RV	ponechat
Ž	<i>Betula pendula</i>	28	9				2	1	1	1	c		S-KV	dřevina ponechaná z náletu, přestříhlená či jinak negativně ovlivněna

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)	
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	větví.
PB-LR	Redukce (podříznutí) lán 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 všech předchozích tříd naléhavosti. Často se jedná o případy, kdy pěstební zásah byl proveden nedávno. 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 pěstební péče.

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