

5 - TABULKA ŘEZŮ

	solitérní stromy a keře
	porosty dřevin

00	solitérní strom při jehož kompletním jednorázovém kácení potřeba podání žádosti o povolení ; v případě probírky se započítává pouze odstraňované % plochy dle navrženého zásahu
00	solitérní strom při jehož kácení není potřeba podání žádosti o povolení
00/00	solitérní strom vícekmenný, u kterého byl vypočten tzv. náhradní kmen sloužící pro referenční hodnotu k posouzení potřeby podání žádosti o povolení kácení (jednotlivé obvody v poznámce)

Základní plocha: Park

Intanzitní třída údržby 1 - mimořádné nároky na údržbu

Celková hodnota stability 3 - plochy se stromy se zjevným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (např. stabilizační řezy, vazby)

Hodnota cíle pádu 2 - pohyb osob 2,4 hod/den a 15 min/den; frekventované ulice; riziko vzniku škod na majetku 540 tis. Až 5,4 mil. Kč

Sklonitost terénu 1 - rovina až sklon do 1:5

mapováno 31.5., 1.6. a 28.6.2023

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstebního opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	111	13	6,0	3,0	3	1	2	2	a	4205/1	Zaškrcený kmen - odstranit drát.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	133	17	6,0	3,0	4	1	1	1	a	4205/1		S-RZ	2	5	
3	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	142	11	7,0	1,5	3	1	2	2	a	593/2	Infekce kmene. Infekce větví. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RZ	2	5	Odlehčení nestabilních větví.
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	244	23	13,0	10	4	1	2	1	a	593/2		S-RZ	2	5	
														S-RLLR	2	5	Odlehčení nestabilních větví.
5	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	120	21	6,0	1,5	4	1	2	1	a	593/2	Poškození kořenů. Asymetrická koruna.	S-RZ	2	5	
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	296	28	16,0	7,0	4	1	3	2	a	593/2	Infekce kosterních větví. Silné suché větve v koruně. Defektní větvení.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	3x odlehčení nestabilních větví a uvolnění sousedního jilmu č. 5

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstebního opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	273	25	11,0	9	4	1	3	2	a	593/2	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	Odlehčení nestabilních větví. 20%
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	214	23	11,0	4,0	4	1	3	3	a	593/2	Infekce kmene. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Výletové otvory od ptáků. Redukce větve s výletovými otvory	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-RO	1	5	15%
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	249	24	13,0	12,0	4	2	3	3	b	593/2	Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků. rezavec štětinatý	S-RO	1	5	20%
														S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	229	24	13,0	5	4	1	3	3	b	593/2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Odlomená část koruny. Suché větve	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	20%
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	217	17	10,0	3,0	4	1	2	1	a	592/1	Suché větve	S-RZ	1	5	
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	210	19	13,0	5,0	4	1	2	2	a	592/1	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	217	20	12,0	8,0	4	1	3	2	a	592/1	Vícekmene 158/148. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem - Potlačit slabší kmen.
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	139	19	10,0	4,0	4	1	3	3	b	592/1	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Poškození kmene korní spálou.	S-RZ	1	5	Symetrizovat.
														S-RO	1	5	10%
														S-RLSP	1	5	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	132	14	8,0	5,0	4	1	2	1	a	592/1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB	2	5	
														S-RLSP	2	5	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	272	21	15,0	8,0	4	1	2	2	a	592/1	Defektní větvení. Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Kořenové náběhy značně ovlivněné. Výskyt hub na	S-RB	1	5	
														S-RLSP	1	5	Redukce ve směru objektu VO.

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
													kmeni	S-RLLR	1	5	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	275	23	15,0	3,0	4	1	2	2	a	592/1	Infekce větví. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Výskyt houby okolo kmene	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	20%, vč. redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
18	<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	198	19	14,0	5,0	4	1	2	2	a	592/1	Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení větví nad plochou hřiště.
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	151	18	8,0	1,0	4	1	3	2	a	592/1	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR	1	5	Potlačit tlakové větvení.
22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	132	15	10,0	3,0	4	1	2	1	a	592/1		S-RZ	2	5	
23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	141	11	8,0	5,0	4	1	2	2	a	592/1	Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
24	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	124	8	8,0	1,0	4	1	3	2	a	592/1	Vícekmene 79/79/93/41. Defektní větvení. Infekce větví.	S-RB	2	5	
25	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	117	13	6,0	2,0	4	1	2	1	a	592/1		S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
														S-RLPV	1	5	
26	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	129	17	7,0	2,0	4	1	2	1	a	593/2	Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
														S-RLPV	1	5	
27	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	201	16	10,0	3,0	4	3	2	2	b	593/2	Dynamicky prosychá - Sledovat fyziologickou vitalitu. Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO	1	5	10%
28	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	214	20	9,0	3,0	4	1	3	2	a	593/2	Poškození kořenů. Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Potlačit tlakové větvení.
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	295	27	13,0	12,0	5	1	4	3	b	593/2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Odložená část koruny. Trhliny.	S-RO	1	5	30 procent.

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	231	23	11,0	3,0	4	1	3	2	a	593/2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ	1	5	
31	<i>Quercus robur</i>	dub letní	190	24	11,0	3,0	4	1	2	1	a	593/2	Defektní větvení.	S-RB	1	10	
														S-RLLR	1	10	Odlehčení nestabilních větví.
32	<i>Prunus serrulata</i>	višeň pilovitá	120	8	7,0	1,0	4	1	2	1	a	592/1		S-RZ	2	5	
33	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	170	24	9,0	9,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce báze kmene.	S-RB	2	10	
34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	122	21	7,0	4,0	3	1	2	1	a	593/2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RB	3	10	
35	<i>Quercus robur</i>	dub letní	113	22	8,0	5,0	3	1	2	1	a	593/2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RB	2	10	
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	260	24	15,0	9,0	4	1	2	1	a	592/1	výskyt hub okolo kmene	S-RB	1	5	15%
														S-RO	1	5	
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	224	22	12,0	5,0	4	2	2	2	a	592/1	Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	10%
39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	125	16	9,0	3,0	4	1	2	1	a	592/1	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	S-RZ	2	5	
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	187	17	13,0	3,0	4	1	3	3	b	593/2	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Dutina v kosterní větvi.	S-RZ	1	5	Odlehčení nestabilních větví a vyvětvení odspoda pro zajištění světelnějších podmínek pro budoucí záhony pod stromem
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	220	20	13,0	4,0	4	2	2	2	b	592/1	Infekce větví.	S-RB	1	5	
42	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	218	21	12,0	4,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RB	3	5	
43	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	165	15	8,0	1,0	4	1	3	2	a	592/1	Vícekmene 151/66. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. sírovec žlutooranžový	S-RZ	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-RLLR	1	5	
44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	249	22	11,0	2,0	4	1	3	3	a	593/2	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR	1	5	2x odlehčení nestabilních větví.
														S-RB	1	5	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
45	<i>Quercus robur</i>	dub letní	231	23	14,0	3,0	4	1	1	1	a	593/1	Silné suché větve v koruně.	S-RB	1	5	
46	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	115	18	10,0	2,0	4	2	3	3	b	593/1	Vícekmén 113/120. Infekce kosterního větvení.	S-RB	1	5	
														S-RLPV	1	5	
47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	163	22	9,0	2,0	4	2	3	3	b	593/1	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	20%
48	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	234	22	17,0	4,0	4	1	2	1	a	593/1		S-RB	1	5	
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	227	25	14,0	7,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce větví.	S-RB	2	5	
														S-RLLR	2	5	Odlehčení nestabilních větví.
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	242	22	9,0	8,0	4	1	2	2	a	593/2	Zasypaná báze. Nakloněný kmen.	S-RLSP	2	5	Redukce ve směru objektu.
														S-RB	2	5	
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	173	22	6,0	11,0	4	1	3	2	b	593/2	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	S-RB	2	5	
														S-RO	2	5	20%
53	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	128	15	6,0	3,0	4	1	3	2	b	4205/1	Infekce kmene. Množství otvorů od hmyzu, sledovat	S-RZ	2	5	sledovat!
54	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	129	15	7,0	4,0	4	1	2	2	a	4205/1	silnější obrost u báze kmene	S-RZ	2	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-OV	2	2	
55	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	125	17	6,0	3,0	4	1	2	1	a	4205/1		S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
56	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	112	17	5,0	2,0	4	1	1	1	a	4205/1	silnější obrost u báze kmene	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
57	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	108	15	6,0	2,0	4	1	2	2	a	4205/1	Infekce kmene. Zasypaná báze.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
58	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	153	19	6,0	2,0	4	1	2	1	a	4205/1		S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
59	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	101	17	5,0	2,0	4	1	2	1	a	593/1	Zasypaná báze.	S-RZ	2	5	
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	290	24	14,0	7,0	4	2	2	2	a	593/1	Zavěšená větev v koruně. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	15%
61	<i>Quercus robur</i>	dub letní	102	17	8,0	5,0	3	1	2	1	a	593/1		S-RZ	2	10	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcely	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
62	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	180	19	9,0	2,0	4	2	2	2	a	593/1	Zasypaná báze. Infekce větví. Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
63	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	212	22	14,0	8,0	4	2	3	2	b	593/1	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-RO	1	5	15%
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	169	22	10,0	2,0	4	1	2	2	a	593/1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zasypaná báze.	S-RZ	2	5	
65	<i>Fagus sylvatica</i> cv.	buk lesní	276	25	14,0	2,0	4	1	1	1	a	593/1	Poškození kořenů.	S-RB	2	5	
66	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	246	23	15,0	9,0	4	1	2	1	a	593/1	Silné suché větve v koruně.	S-RZ	1	5	bude v budoucnu nad hříštěm
67	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	112	18	6,0	3,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce báze kmene.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
68	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	143	20	6,0	3,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
70	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	167	23	7,0	3,0	4	1	2	1	a	593/1	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	1	5	
														S-OV	2	2	
71	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	156	20	7,0	4,0	4	1	3	2	b	593/1	Infekce báze kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	1	5	
73	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	151	18	7,0	4,0	4	1	2	2	a	593/1	Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
74	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	164	20	11,0	1,0	4	1	2	2	a	593/1	Defektní větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	2	5	Potlačit tlakové větvení.
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-RO	1	5	15%
76	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	111	14	6,0	3,0	3	1	3	2	b	593/1	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO	2	10	10%, ponechat na dožití, biotop na okraji parku
77	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	201	22	9,0	3,0	4	1	3	2	b	593/1	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RO	2	10	10%
78	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	229	22	13,0	4,0	4	1	3	3	b	593/1	Infekce větví. Trhliny.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	20%
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	315	24	20,0	5,0	5	1	3	3	a	593/1	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Velké řezné rány. Sekundární koruna.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
81	<i>Quercus robur</i>	dub letní	241	19	16,0	2,0	4	1	1	1	a	593/1		S-RB	1	10	
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal											Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB	1	5	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
82	<i>hippocastanum</i>		298	22	20	2,0	4	1	2	2	a	593/1		S-RLLR	1	5	Pouze <u>šetné</u> odlehčení severního ramene.
83	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	275	21	17	2,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce kmene.	S-RB	1	5	
84	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	145	19	6,0	2,0	3	1	1	1	a	593/1		S-RZ	2	5	
85	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	148	20	6,0	3,0	4	1	3	2	b	593/1	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ	2	5	
86	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec plet'ový	173	21	7,0	9,0	4	2	3	2	a	593/1	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RB	1	5	
87	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	269	23	15,0	3,0	4	2	3	2	a	593/1	Infekce kmene. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
88	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	235	25	16,0	5,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce větví.	S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
														S-RB	1	5	
89	<i>Quercus robur</i>	dub letní	145	13	11,0	6,0	3	1	2	1	a	593/2	Velké řezné rány.	S-RZ	1	10	
90	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	242	27	10,0	2,0	4	1	2	1	a	593/1		S-RZ	1	5	
91	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	211	29	11,0	3,0	4	1	2	1	a	593/1	Asymetrická koruna.	S-RB	3	5	
92	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	271	27	14,0	5,0	4	1	3	2	a	593/1	Infekce větví. Defektní větvení.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														S-RLSP	1	5	Uvolnění sousedního stromu.
93	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	235	20	10,0	2,0	4	1	3	2	a	593/2	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví nad cestou
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	335	29	18,0	2,0	4	1	2	2	a	593/1	Velké řezné rány. Podezření na infekci kořenů. šupinovka kostrbatá	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilní spodní větve.
95	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	116	15	7,0	2,0	3	1	2	2	a	593/2	Potlačený jedinec. Nádory na kmeni.	S-RB	2	5	
96	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	188	17	10,0	3,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
97	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	125	16	10,0	2,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RZ	3	5	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
														S-RLPV	1	5	
98	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	145	17	7,0	2,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce báze kmene.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
														S-RLPV	1	5	
99	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	95	13	5,0	2,0	3	1	2	1	a	593/2		S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
100	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	111	11	6,0	3,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce kmene.	S-RO	2	5	10%
101	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	147	14	6,0	3,0	4	1	3	2	a	593/2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RZ	2	5	
102	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	94	13	5,0	2,0	3	2	3	2	b	593/2	Zasypaná báze. Infekce báze kmene.	S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
103	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	189	19	9,0	5,0	4	1	2	1	a	593/2		S-RB	2	5	
105	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	126	19	8,0	1,0	4	1	2	1	a	593/2		S-RZ	1	5	
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	181	22	10,0	7,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce větví.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
107	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	330	32	20,0	11,0	4	1	3	2	a	593/1	Defektní větvení. Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RO	1	5	30%, sledovat
108	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	168	20	8	1,0	4	1	2	2	a	593/1	Infekce kmene. Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ	2	5	Potlačit tlakové větvení.
109	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	183	17	10,0	4,0	4	1	2	1	a	593/1	Infekce větví - Třhlíny.	S-RZ	2	5	Odlehčení nestabilních větví.
111	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	96	15	7,0	3,0	3	1	1	1	a	593/1		S-RZ	3	5	
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	146	18	10,0	3,0	4	1	1	1	a	593/1		S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
113	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	191	18	12,0	1,0	4	1	2	2	a	593/1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce větví.	S-RZ	3	5	
115	<i>Quercus robur</i>	dub letní	204	22	10,0	2,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RB	2	5	
116	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	136	17	9,0	2,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RZ	3	5	
														S-OV	2	2	
117	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	136	18	8,0	3,0	4	1	2	1	a	593/2		S-RZ	2	5	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
118	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	117	16	8,0	2,0	4	1	2	1	a	593/2	Zasypaná báze.	S-RZ	2	5	
119	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	180	20	10,0	2,0	4	1	2	2	a	593/2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	1	5	
120	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	146	16	9,0	3,0	4	1	2	2	a	593/2		S-RZ	1	5	
														S-OV	2	2	
121	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	147	19	11,0	3,0	4	1	2	2	a	593/2	Nakloněný kmen.	S-RZ	2	5	
122	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	101	12	5,0	3,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce kmene. Zasypaná báze.	S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
123	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	103	12	5,0	2,0	4	1	2	2	a	593/2	Nakloněný kmen.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
														S-RLPV	1	5	
124	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	106	14	4,0	2,0	4	1	3	2	b	593/2	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví.	S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
126	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	146	19	10,0	3,0	4	2	3	2	b	593/2	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
127	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	94	14	4,0	2,0	3	1	2	2	a	593/2	Poškození kořenů. Zasypaná báze. Potlačený jedinec.	S-RZ	2	5	
														S-RLPV	1	5	
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	216	22	13,0	8,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce větví.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví. Uvolnění sousedního stromu.
129	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	92	7	4,0	2,0	3	1	3	2	a	593/2	Infekce kmene.	S-RZ	3	5	
130	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	104	8	5,0	2,0	3	1	2	2	a	593/2	Nakloněný kmen.	S-RZ	3	5	Symetrizovat.
131	<i>Quercus robur</i>	dub letní	132	18	7,0	3,0	3	2	1	1	a	593/2		S-RB	2	10	
132	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	93	12	5,0	2,0	4	3	3	3	b	593/2	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	S-RB	2	5	
														S-RO	2	5	40%
133	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	248	10	7	.	4	5	5	5	c	593/2	zcela uschlý jedinec	PB-ST	1		sesazení na torzo výšky 10 m; v okrajové části parku bude sloužit jako biotop v křovině

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcels	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	234	19	9,0	2,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce kmene.	S-RB	3	5	
135	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	.	9	8,0	2,0	4	3	3	3	b	593/2	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	PB-ST	2		torzo výšky 6 m, na okraji parku ponechat jako biotop
136	<i>Quercus robur</i>	dub letní	208	19	16,0	5,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RB	2	10	
138	<i>Quercus robur</i>	dub letní	.	18	11,0	7,0	4	2	2	1	a	593/2		S-RB	2	10	
139	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	.	6	5,0	2,0	3	2	3	3	b	593/2	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Potlačený jedinec.	PB-ST	2		torzo výšky 4 m, na okraji parku ponechat jako biotop v křovině
140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	112	13	7,0	3,0	3	1	2	1	b	593/2	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	2	5	Redukce ve směru objektu.
141	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	127	15	7,0	3,0	4	3	3	2	b	593/2	Suchý vrchol.	S-RB	1	5	
														S-RLLR	1	5	Odlehčení nestabilních větví.
143	<i>Quercus robur</i>	dub letní	164	19	12,0	3,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RB	2	10	
149	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	174	17	7	3,0	4	1	3	3	b	593/2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice rozlomená.	S-RO	0	5	20%
150	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	159	14	9,0	5,0	4	1	3	2	b	593/2	Vícekmene 119/97/41. Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	S-RB	2	10	
														S-RLLR	2	5	Potlačit tlakové větvení.
158	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	163	14	8,0	3,0	4	1	2	2	b	593/2	Infekce větví.	S-RLLR	2	5	Symetrizovat.
														S-RB	2	5	
159	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	100	12	5,0	5,0	3	1	2	2	b	593/2	Nakloněný kmen. Defektní větvení.	S-RZ	2	5	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
160	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	133	13	9,0	4,0	4	1	2	2	b	593/2	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	S-RZ	2	5	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
164	<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	106	13	6,0	5,0	3	1	2	2	b	593/2	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
166	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	146	15	6,0	2,0	4	1	2	2	a	593/2	Zasypaná báze. Infekce kmene.	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	
167	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	.	16	7,0	2,0	4	1	2	1	a	593/2	neměřitelný kmen z důvodu nadměrného obrostu výmladky	S-RZ	2	5	
														S-OV	2	2	

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcels	poznámka	technologie pěstební opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
169	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	168	16	9,0	3,0	4	2	3	2	b	593/2	Infekce kmene. Infekce větví. Trhliny.	S-RZ	2	5	sledovat - hniloba u báze
170	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	204	18	12	3,0	4	1	2	2	a	593/2	Infekce kmene.	S-RB	1	5	
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	152	19	12	6,0	4	1	2	1	a	593/2		S-RZ	1	10	
172	<i>Quercus robur</i>	dub letní	182	22	13,0	1,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RB	1	10	
172B	<i>Quercus robur</i>	dub letní	152	20	14	2	4	1	1	1	a	593/3		S-RB	3	5	
172C	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	290	22	20	3	4	1	1	1	a	593/3		S-RB	3	5	ořez větví kolidujících s objektem čerpací stanice
														S-RLSP	1	5	
173	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	152	20	8,0	1,0	4	1	1	1	a	593/2		S-RZ	3	5	
														S-OV	2	2	
174	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	257	19	13,0	2,0	4	1	3	3	b	593/2	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna.	S-RO	1	5	30% z důvodu stabilizace sekundární koruny
175	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	218	21	12,0	3,0	4	1	2	1	a	593/2		S-RB	2	5	
X1	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	71	8	10	2	3	1	1	1	b	593/2		S-RB	2	10	
X2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	159	20	10	3	4	1	2	2	a	593/4		S-RZ			
														S-OV	2	2	
X6	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	79	12	5	2	4	4	5	4	c	593/1		S-RO	2	5	20%
X10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	81	15	11	2	2	1	1	1	a	593/2	Vícekmén 40/29/30/40/40	S-RB	2	5	
X11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	44/41	12	8	1	2	1	1	1	a	593/1		S-RB	3	10	