

D.1.4.8.A.3.2 tabulka stromů s pěstebním opatřením (technologie Z.2.1)

Invent. číslo	Druh	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha koruny dle URS	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Vazba návrh	Priorita	Poznámka ošetření
29	Acer platanoides	13	19	247	A	prasklina kosterní větev, infekce kmene a větví	S-RZ	S-RLLR		0	LR - spodní větev o 25% a větvení s infekcí k č. 26 o 50%, částečně již provedeno
69	Sophora japonica	15	21	315	A	infekce větví, dlouhé horizontální větve, prasklá kosterní větev velké suché větve, zhutnění, návážka	S-RO	S-RB, S-RLLR	S-VSP	0	chodník a větve s defektem o 25%, RO o 10%, symetrizovat, VSP spodní větev nad cestou 1x, částečně již provedeno
2	Quercus robur	10	14	140	A		S-RZ			1	
9	Quercus robur	13	18	234	A	jednostranný, dlouhé horizontální větve	S-RB	S-RLLR		1	LR - symetrizovat a odlehčit větve nad cestou o 20%
17	Quercus robur Koster	12	12	144	A	infekce kosterní větve	S-RB	S-RLLR		1	LR - větve s infekcí o 20%, symetrizovat větve k č. 24
43	Acer platanoides	9	7	63	B	infekce kostelních větví	S-RB	S-RLLR		1	RL – symetrizovat část nad komunikací
52	Aesculus hippocastanum	2	6	12	A		S-RZ			1	redukce kodominantu
5	Acer platanoides	3	16	48	A	zasyp báze, adventivní kořeny	S-RZ			2	
6	Acer platanoides	2	16	32	A	jednostranný, tlakové větvení, dvoják	S-RZ	S-RLLR		2	LR - symetrizovat část nad cestou o 10%
8	Quercus robur	7	11	77	A	zasyp báze, v podrostu	S-RB			2	
10	Quercus robur	19	22	418	A	památný strom,	S-RB	S-RLLR		2	LR - větve k tramvaji o 20%, LR - větve k č. 2 o 15%
15	Tilia cordata	6	7	42	A	zhutnění	S-RZ			2	
19	Acer pseudoplatanus	4	7	28	A		S-RZ			2	
27	Acer pseudoplatanus	11	20	220	A	zasyp báze kmene	S-RZ	S-RLLR		2	LR - symetrizovat spodní větve o 15%
28	Acer pseudoplatanus	9	20	180	A		S-RB			2	
31	Acer platanoides cv.	10	20	200	B	infekce nad místem roubování, infekce větví	S-RO	S-RLLR		2	RO o 15%, symetrizovat
41	Quercus robur	10	13	130	A		S-RZ	S-RLSP		2	SP – sloup
45	Tilia cordata	14	20	280	A	zhutnění, zasyp báze kmene	S-RZ			2	
53	Acer pseudoplatanus	11	15	165	A	infekce větví	S-RZ	S-RLLR		2	symetrizovat
55	Tilia cordata	8	10	80	A	tlakové větvení, zhutnění jednostranný, zásyp báze kmene	S-RZ			2	redukce kodominantu
67	Quercus robur	5	10	50	A		S-RZ			2	
83	Aesculus hippocastanum	12	18	216	A	infekce kosterní větve	S-RZ	S-RLLR		2	LR - mírně symetrizovat dlouhé horizontální větve
91	Sophora japonica	15	20	300	A	infekce a defekty kosterní větve tlakové větvení	S-RB	S-RB		2	RO o15%
93	Ailanthus altissima	16	20	320	A	defekty a infekce větví	S-RB	S-RLLR, S-RLSP		2	LR – dlouhých horizontálních větví a větví s defekty o 15%, SP k č. 99
128	Quercus robur	18	19	342	A		S-RB	S-RLLR		2	symetrizovat
14	Tilia cordata	7	10	70	A	zhutnění	S-RZ			3	
16	Tilia cordata	6	9	54	A	zhutnění	S-RZ			3	
30	Acer pseudoplatanus	8	19	152	A	infekce kmene a báze	S-RZ			3	
40	Quercus robur	12	13	156	A		S-RZ			3	
44	Platanus x hispanica	20	20	400	A	infekce větví - Inonotus hispidus památný strom,	S-RB	S-RLLR		3	LR - odlehčit větve s defekty, symetrizovat
54	Quercus robur	20	23	460	A	předpoklad infekce kmene, dlouhé horizontální větve	S-RB	S-RLLR		3	LR – větve k centru náměstí o 15%
57	Paulownia tomentosa	7	12	84	A	mírný náklon	S-RZ			3	

62	Aesculus hippocastanum	5	9	45	A		S-RZ	S-RLSP, S-RLPV		3	SP – sloup
63	Aesculus hippocastanum	5	8	40	A		S-RZ	S-RLSP, S-RLPV		3	SP – sloup
64	Aesculus hippocastanum	5	9	45	A		S-RZ	S-RLPV		3	
77	Acer platanoides	11	1	11	A		S-RZ			3	
78	Aesculus hippocastanum	14	17	238	A	poškození náběhu	S-RZ	S-RLLR		3	LR - mírně symetrizovat dlouhé horizontální větve
87	Sophora japonica	11	19	209	A		S-RZ	S-RLLR		3	LR - větve k silnici o 15%
89	Sophora japonica	12	18	216	A	tlakové větvení	S-RZ			3	
90	Tilia platyphyllos	7	10	70	A		/	S-RLPV		3	
92	Tilia cordata	6	11	66	B	infekce kmene	S-RB	S-RLPV		3	
94	Tilia cordata	7	14	98	A		S-RZ	S-RLPV		3	
95	Tilia cordata	6	10	60	A	zhuštění	S-RZ	S-RLPV		3	
96	Tilia cordata	8	14	112	A		S-RZ	S-RLPV		3	
98	Tilia cordata	8	14	112	A		S-RZ	S-RLPV		3	
104	Fraxinus excelsior	8	11	88	A		S-RZ			3	
106	Ailanthus altissima	13	21	273	A		S-RB	S-RLLR		3	LR - nestabilních větví o 15%
126	Aesculus hippocastanum	8	13	104	A		S-RZ			3	
129	Sophora japonica	12	17	204	A	VHD 1x, defekt kosterní větve	S-RZ	S-RLLR		3	LR – nestabilní větve o 15%
130	Sophora japonica	9	17	153	A		S-RZ			3	
133	Fraxinus excelsior	12	11	132	A		S-RZ	S-RLSP		3	SP – sloup