

Pořadové číslo stromu	Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Navržené opatření	Naléhavost zásahu	Poznámka
1	48	Acer platanoides	22	7	9	2	3	1	1	1	A			
2	50	Ulmus laevis	73	12	11	2	4	1	1	1	A	ZŘ, redukce o 1/3	0	drobné dutiny po odřezaných větvích, odlehčit kostrní větve s dutinami
3	51	Aesculus hippocastanum	68	11	15	2	4	2	1	1	A	ZŘ	1	drobné prosychání kosterních větví, odlehčení a prosvětlení koruny
4	52	Betula pendula	32	11,8	6	2,5	5	4	4	3	C			dutiny na kmeni, proschlé kosterní větve, náklon
5	53	Acer platanoides	42	12	6	2	4	2	3	3	B			výron z paty kmene, pod nasazením koruny velká dutina po kosterní větvi
6	54	Robinia pseudoacacia	68	14,2	8	2,5	5	3	3	3	B			rozsáhlá hniloba na spodní části kmene - základ výrazné dutiny
7	77	Prunus domestica	37	6	6	2	5	3	4	4	C	asanace	0	rozsáhlá hniloba kmene
8	179	Sophora japonica	14	3,5	1	2	1	1	1	1	A	VŘ	2	mladý stromek, ještě v kotvení
A 1	200	Prunus sp.	20	6	5	5	5	3	3	3	C	asanace	1	
A 2	201	Ulmus laevis	17	6	2	1,5	5	4	3	3	C	asanace	1	
A 3	202	Ulmus laevis	28	12	5	2	4	2	2	2	B	BŘ	2	v 1,7m nad zemí bakteriální výtok z kmene
A 4	203	Ulmus laevis	32	11	5	5	4	2	2	2	B	BŘ	2	
A 5	204	Ulmus laevis	26+30	11	6	3	4	2	2	2	B	BŘ	2	
A 6	205	Ulmus laevis	12	6	3	1,5	3	1	1	1	B			
A 7	206	Ulmus laevis	11	7	3,5	1,7	3	1	1	1	B	ZŘ	1	
9	81	Acer platanoides	88	20	11	5	5	3	3	3	B	ZŘ	1	
10	82	Acer pseudoplatanus	52	15	12	1,8	4	2	2	2	A	BŘ	2	
11	86	Ulmus laevis - pokácený	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	již dříve pokácený
12	85	Tilia euchlora	30	6	5	3,5	5	4	4	2	C	asanace	1	dutina ve 2 metrech, po odřezaných větvích na kmeni
13	84	Tilia platyphyllos	60	11,5	16	2,5	4	2	3	3	B	ZŘ	2	po stavbě obkopán ze 3 stran
14	80	Fraxinus excelsior	84	13,5	8	2	4	2	2	2	A	ZŘ, TAH, vazba	1	z jedné strany byl v minulosti výkop, tahovka, dvojitá dynamická vazba
15	79	Acer platanoides	70	14	10	3	4	3	3	3	B	RŘ, ZŘ, TAH		dvě dutiny, dřevokazní mravenci
16	113	Acer pseudoplatanus	16	5	5	1,8	3	2	1	1	A	ZŘ	1	
17	114	Acer platanoides	80	15	18	2,5	4	2	3	3	A	RŘ, ZŘ, TAH	1	předělat starou vazbu, tlakové větvení, dutina u paty kmene a na kosterních větvích
18	115	Tilia platyphyllos	36	10	9	2	4	2	1	1	B	ZŘ	1	
19	116	Fraxinus excelsior	85	20	10	5	4	3	2	2	B	ZŘ, TAH	1	sundat břečťan
20	117	Acer platanoides	37	12	8	3	3	2	1	1	A	ZŘ	1	sundat břečťan
21	118	Acer platanoides	47	15	10	4	4	2	2	2	A	ZŘ	1	sundat břečťan
22	119	Acer pseudoplatanus	13	4	5	2	3	2	1	1	A	ZŘ	2	sundat břečťan
23	120	Acer pseudoplatanus	27	11	6	3	4	1	3	2	B	ZŘ	1	sundat břečťan, pravděpodobné poškození kořenů vlivem stavby, rozsáhlé poškození kmene v horní polovině, napadení klanolístkou
24	121	Acer pseudoplatanus	22	9	5	3	4	1	1	1	A	ZŘ	1	
25	122	Acer pseudoplatanus	32	12	9	3	4	1	1	2	A	ZŘ	1	
26	123	Fraxinus excelsior	84	19,4	20	5	4	1	1	1	A	ZŘ, RŘ	1	odstranit břečťan, ořez od lampy
27	124	Acer pseudoplatanus	16	5	6	2	1	1	1	1	B	VŘ	1	podpora terminálu
28	125	Acer pseudoplatanus	15	6	6	2	4	3	3	2	C			odstranit z kmene a koruny břečťan a clematis

29	126	Fraxinus excelsior	57	15	11	3	4	1	1	1	A	VŘ, ZŘ	1	odlehčení a prosvětlení koruny
30	127	Acer pseudoplatanus	22	8	7	3	4	1	1	1	A	VŘ	1	břečťan
31	128	Acer pseudoplatanus	32	10	13	2,5	4	1	2	1	A	VŘ	1	břečťan, prosvětlit korunu
32	129	Acer pseudoplatanus	23	7	5	2,5	4	2	2	1	B	ZŘ	1	odstranit břečťan + clematis
33	130	Acer platanoides	37	8,5	9	3,5	4	1	2	3	A	ZŘ	1	břečťan, mechanicky poškozená báze kmene, v minulosti poblíž výkop - pravděpodobné poškození kořenů
34	131	Acer pseudoplatanus	17	7	5	2	4	2	2	2	B			v minulosti poblíž výkop - pravděpodobné poškození kořenů
B 1	207	Tilia sp.	12	7	6	2,5	2	1	1	1	A	VŘ, ZŘ	1	
B 2	208	Koelreuteria paniculata	4	4	3	2,5	1	1	1	1	A			
B 3	209	Koelreuteria paniculata	4	4	3	2,5	1	1	1	1	A			
B 4	210	Koelreuteria paniculata	4	4	3	2,5	1	1	1	1	A			
B 5	211	Carpinus betulus	21	9	6	2	1	1	1	1	A			
B 6	300	Carpinus betulus	8	6	4	3	2	1	1	1	A			
B 7	301	Carpinus betulus	14	6,5	5	2	2	1	1	1	A			
B 8	302	Prunus sp.	4	2,5	3	1	1	1	1	1	A	VŘ	1	
B 9	303	Carpinus betulus	4	3	1,5	1,5	1	1	1	1	A			
35	132	Prunus serrulata	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	pokácen, zbylo jen suché torzo
36	133	Acer pseudoplatanus	20	6	5	2	4	2	2	2	B			odstranit břečťan
37	134	Acer pseudoplatanus	27	7	7	3	4	1	1	2	A	VŘ	1	odstranit břečťan a clematis, prosvětlit korunu, v minulosti poblíž výkop - pravděpodobné poškození kořenů
38	188	Tilia cordata	5	3,5	2	2	1	1	1	1	A			kotvení
39	34	Catalpa bignonioides	17	6	5	2	3	1	2	1	A			poškození báze kmene se snahou zavalování
40	35	Acer platanoides	20	10	9	2	4	1	1	1	A			drobné poškození na bázi kmene, zavaluje se
41	36	Catalpa bignonioides	10	6	4	2,5	3	2	2	2	B			poškození báze kmene s viditelnou dutinkou, výrazný náklon od konkurence
C 1	310	Pseudotsuga menziesii	22	8,4	5	0,5	4	1	1	2	B			jednostranné větvení, mírné nahnutí nad budovu
C 2	311	Abies concolor	16	6	4	0,2	3	1	1	1	B	VŘ	2	vyvětvit od země
C 3	312	Catalpa bignonioides	16	6,5	5	2	3	1	2	2	A	ZŘ, VŘ	2	poškození na bázi kmene
42	32	Liriodendron tulipifera	43	9	9	2	4	2	2	2	B	ZŘ	2	
43	33	Catalpa bignonioides	61	9	8	2,5	4	3	3	3	B	asanace	1	
44	46	Fraxinus excelsior	54	12,2	15	3	4	1	1	2	A	RŘ, ZŘ		odlehčení, výrazný náklon od konkurenčního jedince
45	187	Quercus rubra	4	4	1	2	1	1	1	1	A			
46	45	Quercus robur	24	9	10	2,5	4	1	1	1	A			
47	39	Tilia platyphyllos	69	14,4	18	3,5	4	2	2	1	B	ZŘ	0	prosychající kosterní větve, dutiny, obvodová redukce
48	38	Acer platanoides	51	8	9	2,5	5	4	4	4	C	redukce o 1/2	0	dvě velké dutiny ve kmeni, suché větve
49	40	Tilia platyphyllos	51	13	11	2,5	4	2	2	1	B	ZŘ, obvod.redukce	0	výmladky u báze, dutiny po obvodové redukci
50	41	Ginkgo biloba	19	8	6	2	3	1	2	1	A			mírný náklon, defekty na bázi kmene
51	44	Fraxinus excelsior	170	22	27	1,5	4	1	1	1	A	ZŘ, vazby	1	vazby, *zvážit vyhlášení za památný strom
52	43	Sophora japonica	41	11	15	2,5	4	1	3	1	A	ZŘ	0	výrazně poškozený kmen s výronem mízy v cca 0,5m od paty kmene
53	42	Paulownia tomentosa	63	15	16	4	4	1	2	1	B	ZŘ	0	výmladky v koruně
54	24	Quercus sp.	3	3	1,5	1,8	2	1	1	1	A			
55	25	Malus sp.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	26	Malus sp.	4	3	2	1,7	2	2	3	2	B			
57	27	Paulownia tomentosa	82	18	16	3,5	4	2	3	2	B	RŘ, ZŘ	0	dutiny od ptáků v koruně
58	28	Prunus padus	25+32	6	7	1,5	4	2	3	3	B	asanace	1	dvojkmen, houba - ohňovec ovocný, výrazný náklon
59	29	Fraxinus excelsior	117	19	20	3	4	2	1	1	A	BŘ, ZŘ	0	odlehčit

60	30	Tilia cordata	44	8	8	2,5	4	3	4	3	B	asanace	1	rozsáhlé dutiny v kosterních větvích
61	31	Sophora japonica	41	8	6	2	5	4	4	4	C	asanace	1	velmi proschlá, většina kmene též suchá
62	55	Koelreuteria paniculata	71	13	15	1,5	4	2	2	2	B			malé dutiny po odřezaných větvích
63	56	Catalpa bignonioides	44	11	6	2	4	3	3	4	B	asanace	1	veliký jednostranný náklon, defekty na kmeni - prosychající trouchnivější dřevo
D 1	315	Hibiscus syriacus	11	5	4	1,7	2	1	1	1	A	VŘ	1	
D 2	316	Hibiscus syriacus	10	5	4	1,8	2	1	1	1	A	VŘ	1	výrazný defekt na bázi kmene
D 3	317	Hibiscus syriacus	6	4	2	1,8	2	1	1	1	A	VŘ	1	ještě v kotvení
D 4	318	Hibiscus syriacus	6	4	2	1,8	2	1	1	1	A	VŘ	1	
D 5	319	Hibiscus syriacus	6	4	2	1,8	2	1	1	1	A	VŘ	1	
D 6	320	Hibiscus syriacus	6	4	2	2	2	1	1	1	A	VŘ	1	
D 7	321	Prunus cerasifera 'Nigra'	12	4,5	4,5	2	4	3	3	3	B	ZŘ	1	výmladky, výrazný náklon od konkurenčního jedince, houbová infekce mrtvého dřeva
D 8	400	Hibiscus syriacus	6	3	2	1,8	2	1	2	2	B			poškození u paty kmene
64	185	Liriodendron tulipifera	5	5	2	1,7	2	1	1	1	A			
65	57	Prunus serrulata	44	5,5	7	1,5	4	3	2	2	B	ZŘ	1	suché větve
66	58	Prunus cerasifera Nigra	18	6,2	7	2,5	4	1	1	1	A			
67	59	Prunus cerasifera Nigra	15	6	6	2	4	1	1	1	A			
68	60	Prunus cerasifera Nigra	15	6,2	5,5	2,5	4	1	1	2	A	VŘ	1	
69	61	Sophora japonica	91	16,2	21	4	4	2	2	2	B	ZŘ	1	
70	62	Aesculus hippocastanum	83	17,2	16	3,5	4	2	3	3	B	ZŘ	0	kontrola stávající vazby, velká dutina v 1,5 m, dřevokaz. Houba
71	66	Sophora japonica	37	10	14	2	4	1	1	1	A	ZŘ	1	suché větve
72	189	Acer platanoides	8	5	3	2,5	2	1	2	1	B	VŘ	1	mechanické poškození kmene, dutina v 0,5 m
73	68	Quercus robur	13	8	9	2	5	4	4	4	C	asanace	1	velmi proschlá koruna
74	69	Quercus robur	17	6	7	2	4	2	2	2	B	ZŘ	1	výrazné poškození báze kmene
75	70	Quercus robur	15	6	7	1,5	4	1	1	1	A	VŘ	1	
76	71	Betula pendula	15+17	7	7	2,5	4	2	2	2	B	ZŘ	1	dvojkmen, rozvětvení v 0,5 m, zacloněná tisem
77	72	Fraxinus excelsior	18	6	3	2	3	1	1	1	A			v zapojeném tisu
78	73	Catalpa bignonioides	21	7	8	1,9	4	1	1	2	A	asanace	1	náklon, břečtan
79	74	Hibiscus syriacus	6	3	2	1,8	2	1	1	1	A			kotvení
80	75	Hibiscus syriacus	6	3	2	1,8	2	1	1	1	A			kotvení
81	91	Acer platanoides	75	21	17	4	4	2	3	3	B	asanace/redukce torzo	0	rozlomená koruna
82	90	Quercus rubra	22	6,2	8	3	4	3	3	2	B	ZŘ	1	
83	89	Carpinus betulus	29	6,4	10	0,5	4	1	2	1	A			
84	92	Platanus x hispanica	26	10	10	2	4	1	1	1	A			
E 1	322	Pinus strobus	17	7,8	5	1,3	4	1	1	1	A			
85	87	Populus nigra Italica	89	21	4	0,2	4	1	1	1	A	obvod.red., snížení o 1/3	1	
86	178	Prunus cerasus Pendula	5	3	2	2	1	1	1	1	A			kotvení
87	111	Acer saccharinum	39	18,2	12	3	4	1	1	1	A			mírný náklon, kmen v zapojeném tisu
88	110	Acer pseudoplatanus	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	pokácený, pařez průměr cca 15 cm
89	109	Acer pseudoplatanus	21	7	7	3,5	4	1	2	1	A	VŘ	1	mírné poškození na bázi kmene a na kmeni
90	106	Acer pseudoplatanus	15	6,5	6	2,3	4	1	2	1	A	VŘ	1	poškozená báze kmene
91	105	Acer pseudoplatanus	14	4,5	4	2,5	4	2	2	2	B	ZŘ	1	výtok z kmene, podélná puklina borky, prosychá koruna
92	104	Acer pseudoplatanus	21	6,5	7	2,3	4	1	1	1	A	RŘ, ZŘ	1	mírně poškozená báze kmene, suché větve v koruně, zasahuje do lampy VO
93	93	Fraxinus excelsior	62	12	13	3,5	4	2	2	2	B	ZŘ, obvod.redukce		obvod.redukce o 1/3, proschlé kosterní větve, tlaková vidlice

F 1	323	Prunus sp.	25	5,8	8	1	4	1	1	1	1	A			vyvětvit, zvednout korunu
94	180	Fagus sylvatica	4	3	1,5	1,8	1	1	1	1	1	A			ještě v kotvení
95	102	Acer pseudoplatanus	25	8,5	9	2,3	4	1	1	1	1	A			
96	101	Acer pseudoplatanus	24	8,6	8	2,5	4	1	1	1	1	A	ZŘ	1	
97	100	Acer pseudoplatanus	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	pokácený, pařez průměr cca 20 cm
98	99	Acer pseudoplatanus	19	5,5	6	2	4	2	2	2	2	B	ZŘ		velmi poškozená báze kmene, výtok z kmene pod nasazením koruny, dvojitá koruna
99	98	Acer pseudoplatanus	22	8,2	6,5	2	4	1	1	1	1	A	ZŘ, VŘ	1	
100	181	Acer campestre	4	4	2,5	2	1	1	1	1	1	A	VŘ	1	kotvení
101	96	Acer pseudoplatanus	24	7,2	8	2,5	4	2	2	2	2	B	ZŘ, VŘ	1	zaschlý terminál - náhrada terminálu, velmi poškozená báze kmene, dutina s dřevokaz, mravenci v cca 1,5m
102	95	Acer pseudoplatanus	20	8	7	2	4	3	3	3	3	B	ZŘ, obvod.redukce	1	velmi poškozená báze kmene, rány po ořezu v koruně, suché větve
103	21	Robinia pseudoacacia	32	11,5	8	3,5	4	1	1	1	1	A	ZŘ	2	
104	22	Robinia pseudoacacia	25	10,5	6	3,5	4	2	1	1	1	A	ZŘ		mírný náklon kmene
105	23	Robinia pseudoacacia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	pokácený
G 1	326	Tilia sp.	4	3,5	1,5	2,3	1	3	2	2	2	B			ještě v kotvení, suchý terminál
106	16	Tilia euchlora	29	11	7,5	3	4	2	2	2	2	B			mírně proschlá koruna, terminál
G 2	325	Carpinus betulus	4	3	1,5	1,7	1	1	1	1	1	A			kotvení
107	15	Tilia euchlora	43	13,8	9	5	4	1	1	1	1	A			
108	14	Malus sp.	7	3	3	1,7	4	3	3	3	3	B			velmi proschlá koruna, praskliny, odřená a schnoucí báze kmene
109	13	Malus sp.	6	3	2,5	1,7	4	3	3	3	3	B			velmi poškozená báze kmene
G 3	324	Carpinus betulus	4	3	1	1,8	1	1	1	1	1	A			kotvení
110	20	Acer pseudoplatanus	13	8	7,5	2	4	3	3	3	3	B	ZŘ, obvod.redukce	1	v nasazení koruny rány po ořezaných a ulomených větvích, malé dutiny
111	19	Acer pseudoplatanus	35	11,5	10	2,5	4	1	1	1	1	A	ZŘ	2	v koruně pár suchých větví
112	18	Acer pseudoplatanus	18	8	6	3	4	1	2	1	1	A	VŘ	1	poranění na bázi kmene, hustá koruna - prosvětlit
113	17	Acer pseudoplatanus	12	6	3	3	4	3	3	3	3	B	ZŘ	1	poškození kmene - puklina do výšky cca 1,3 m, na bázi dutina
114	182	Acer campestre	4	3	2	1,8	1	1	1	1	1	A			ještě v kotvení
115	12	Acer platanoides	46	16,8	14	3	4	2	2	2	2	B	ZŘ	2	dutina po odřezané větvi v cca 2,5 m, mírně prosychá koruna
116	190	Tilia cordata	16	4,4	6	2,5	4	1	1	2	2	A	VŘ	1	výrazný náklon (hlavně koruna) - od konkurence
117	8	Tilia platyphyllos	35	10,2	8	2,5	4	2	2	2	2	B	ZŘ	2	mírné poškození na kmeni - základ dutiny
118	9	Fraxinus excelsior	51	18	12	5	4	1	1	1	1	A	ZŘ	1	náklon u báze kmene, prosvětlit korunu, výmladky v koruně
119	10	Aesculus hippocastanum	64	12,5	15	2	4	1	1	1	1	A	ZŘ	1	mírně otáčivý kmen
120	186	Carpinus betulus	5	4	1	2	1	1	1	1	1	A			ještě v kotvení
121	6	Acer pseudoplatanus	14	4,5		2,5	4	3	3	3	3	B	ZŘ	1	výrazné poškození kmene, zcela suchý terminál, v 1,2m dutina a dřevokaz. Mravenci
122	5	Acer pseudoplatanus	20	7	8,5	2,2	4	2	2	2	2	B	ZŘ	1	výrazné poškození s výtokem v 0,5m na kmeni, prosychání v nasazení koruny, poškození báze kmene
123	183	Acer campestre	4	5	2	2	1	1	1	1	1	A			ještě v kotvení
124	2	Acer pseudoplatanus	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	pokácený, průměr pařezu cca 25 cm
125	184	Acer campestre	5	4,5	2	2	1	1	1	1	1	A	VŘ	1	
126	167	Acer pseudoplatanus	24	7	5	3	3	1	1	1	1	A	ZŘ	1	