

číslo	taxon	český název	obvod kmene	průměr kmene	výška	průměr koruny	nasazení koruny	% suchých větví	poškození kmene	stáří	vitalita	SH	zásah	popis
1	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	370	118	16	16	4	5-10	2	4	2	3	UŘ	obvod kmene měřen ve výšce 60 cm; houba v ráně po řezu na kmeni - rána kalusuje; prořez suchých větví/odstranění pahýlů
2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	127	40,4	19	8	4	0-5	2	4	0	3	-	ok
3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	85	27,1	18	6	4	0-5	2	3	0	3	-	mítné vychýlení z osy růstu v cca 6m nad terénem
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	125	39,8	20	6	5	0-5	1	4	0	3	-	kmen vychýlen cca od 4 m
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	45	14,3	15	6	2,5	0-5	1	3	3	3	-	Pravděpodobná tvorba dutiny v místě nasazení koruny; tlakové větvení
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	69	21,9	15	8,5	2,5	0-5	1	3	0	3	K	vychýlený z osy, nedostatek místa pro tvorbu koruny; uvolnit prostor
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	90	28,6	12	4	2,5	40-50	2	3	3	3/4	K	špatná vitalita; odstranit - uvolní místo
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	72	22,9	15	5	3	0-5	1	3	0	3	UŘ	perspektivní v případě že dojde k odstranění kodominantního větvení a uvolnění prostoru - prořez s cílem zapěstovat korunu
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	87	27,7	16	4	2,5	0-5	1	3/4	0	3	K	kodominantní větvení tvořící tlakovou vidlici, vychýlení z osy růstu terminální větve konkurenční, neperspektivní, uvolní prostor pro koruny okolních druhů
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	95	30,2	15	7	2,5	0-5	1	3/4	1	3	-	
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	105	33,4	15	6	3	0-5	1	3/4	1	3	K	tlakové větvení, mírné vychýlení z osy
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	89	28,3	14	6	3	0-5	2	3/4	1/2	3	K	tlakové větvení
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	110	35	14	7	3	0-5	3	3/4	1/2	3	-	špatně vedený řez v místě nasazení koruny, k úplnému zahojení rány pravděpodobně nedojde lze očekávat hnilobu a vznik dutin, tlaková vidlice
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	82	26,1	15	.	3	0-5	2	3/4	0	3	ZZŘ	odstranění suchých větví
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	59	18,8	13	3	3	0-5	2	3	0	3	K	jednostranná koruna-nedostatek prostoru
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	143	45,5	19	8	3	0-5	3	4	1	3	-	nehodný tvar koruny, kodominantní větvení, pravděpodobný vznik dutiny v místě nasazení koruny
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	77	24,5	15	7	3	0-5	2	3	0	3	K	tlakové větvení na kosterních větvích, mírně vyosen
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	71	22,6	16	5	3	0-5	1	3	0	3	-	ok
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	86	27,4	19	5	3	0-5	0	3	0	3	K	tlakové větvení; uvolnit prostor perspektivnějším
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	99	31,5	19	8	3	0-5	1	4	0	3	KII	rány po starších řezech kalusují, kodominantní větvení, výhledově odstranit (po zapojení nových výsadeb)
21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	50	15,9	13	5	3	0-5	3-4	3	0	3	K	velká podelná rána na kemni, částečně kalusuje - úplné zahojení nepravděpodobné
22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	84	26,7	16	6	3	5	0	4	0	3	KII	kodominantních větví 3 kosterních větví - kácet výhledově po zapojení nových výsadeb
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	63	20	15	4	2,5	0-5	1	3	0	3	-	tlakové větvení, kodominantní větvení
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	80	25,4	15	5	4	0-5	1	4	1	3	KII	kodominantní větvení, výhledově kácet - po zapojení nových výsadeb
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	63	20	12	5	2	0-5	1	3	0	3	UŘ	kosterní větvení je kodominantní
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	88	28	14	6	2	0-5	0	4	1-2	3	ZZŘ	tlakové větvení kodominantních větví, borka na kmeni prosychá, mírné vyosení
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74	23,5	13	7	3	0	1	3/4	0	3	-	zakřivení kmene
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	54	17,2	7	3,5	1,8	0	3	3	1	3	KII	mírné vyosení, na bázi kmene rána po řezu druhého kmene; kácet výhledově po zapojení nových výsadeb
29	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	74	23,6	9	5	3	0-5	2-3	3	1	3	KII	na bázi kmene pahýl po druhém kmeni; kácet výhledově po zapojení nových výsadeb

30	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	179	57	20	18	4	5-10	3-4	4	2	3	UŘ	špatně vedený starý řez v minulosti (pahýly); zásah po konzultaci s dendrologem; prořez spodní části koruny, NUTNÁ KONTROLA STATIKY STROMU CCA ROK PO REALIZACI (VZHLEDEM K BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ)
31	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	105	33,4	17	8	4	0	0	3	0	3	-	ok
32	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	98	31,2	14	7	4	0-5	0	3/4	0	3	-	prohnutí kmene, mírně vyosen
33	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	33, 32, 26	10,5; 10,1;	10	5	0,1	0-5	1.2	3	0	3	KII	nasazení koruny cca v 10 cm, kodominantní větvení 3 větví, výhledově kácet
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	107	34	15	12	4	0	0	3/4	0	3		ok
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	68, 48	21,6; 15,3	15	4	0,3	2	1	3	0	3	K	tlakové větvení na bázi; větší rána po řezu na bázi kmene - kalusuje ale k plnému zahojení nedojde
36	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	30	9,5	6	1,5	5	5	0	2	1-2	3/4	K	nevhodný tvar koruny, nedostatek prostoru, kompozičně nevhodný
37	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	39	124	6	2,5	4	5	0	2	1-2	3/4	K	nevhodný tvar koruny, nedostatek prostoru, kompozičně nevhodný
38	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	47, 43	14,9; 13,6	7	4	0,2	50	4	3	3	4	K	výrazné poškození báze kmene, rozpad koruny, strom ohrožuje bezpečnost
39	<i>Prunus sp.</i>	třešeň	118	37,6	11	8	4	0-5	4	4	0	3	UŘ	špatně vedený řez na bázi, rána se nezahojí velký pahýl - oprava starých řezů
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	47,7	12	9	5	0-5	3	3/4	0	3	KII	tlakové větvení, kodominance, výrazné poranění kmene, NUTNÁ PRAVIDELNÁ (jednoletá) KONTROLA STAVU- případně odstranit
41	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	107	34	18	4,5	6	0	0	4	0	3	-	ok
42	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53	16,9	15	3,5	6	0	0	3	0	3	-	ok
43	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	+	17	6	5	0	0	4	0	3	-	ok
44	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	102		18	7	6	0	0	4	0	3	-	ok
45	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82, 84		17	6	0,5	0	0	4	0	3	KII	větvení v 0,5 m; kodominantní, tlakové - NUTNÁ PRAVIDELNÁ (jednoletá) KONTROLA STAVU - případně odstranit
46	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72		16	5	4	0-5	0	4	0	3	-	ok
47	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	70		16	4	6	0-5	0	4	0	3	-	ok
48	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51, 64		16	5	0,2	0	0	4	0	3	KII	vyosení - nedostatek prostoru
49	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	59, 28		16	5	0,3	0	0	4	0	3	-	ok
50	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	56, 42, 68		17	0	0,2	0	0	4	0	3	-	troják
51	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	294		17	15	1,3	0-5	0	4	0	2	VAZBA	tlakové větvení v místě nasazení koruny, bezpečnostní vazba koruny

KEŘOVÉ SKUPINY					
číslo	latinský název	český název	zastoupení ve skupině	rozloha (m ²)	zásah
SK1	<i>Syringa vulgaris</i>	Syringa vulgaris	100	6	bez zásahu
SK2	<i>Forsythia intermedia</i>	zlatice prostřední	100	39	část ponecha, část přem
SK3	<i>Syringa vulgaris</i>	Syringa vulgaris	100	2	odstranit
SK4	<i>Syringa vulgaris</i>	Syringa vulgaris	100	2	odstranit
SK5	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	11	bez zásahu