

Popis stávajícího stavu - inventarizace dřeviny							Zhodnocení současného stavu					Návrh opatření				
číslo stromu	druh dřeviny (latinský a český název)	obvod kmene v 1,3 m (v cm)	průměr kmene v 1,3m (v cm)	výška (v m)	průměr koruny (v m)	věkové stadium (1-5)	vitalita (1-4)	poškození kmene (včetně KN) (1-4)	výskyt hnilob a dutin (1-4)	snížení statické stability (1-4)	zdravotní stav (1-4)	návrh péstebního zásahu	vazba koruny	stupeň naléhavosti zásahu (0-3)	kategorie řezu	POZNÁMKA (defektní větvení - HKV = hlavní kosterní vidlice; HKvět = hlavní kosterní větev, vychýlení ze svislé osy, prosychání koruny, výpadek listového aparátu nad X%, úprava podjezdné výšky = PV, odlehčení konkrétní větve, kmenová a korunová výmladnost, odstranění letorostů/výmladků = OVK, mrazové lišty, korní spála, bakteriální výtok, plodnice hub, KD = kmenová dutina, CKD - centrální kmenová dutina, MH - měkká hniloba, TH - tvrdá hniloba, ZS - zbytková stěna)
1	Javor mléč - Acer platanoides	219	70	22,8	16	4	-	3	2	2	2	BŘ	-	2	I	vitalita nehodnocena - pozdní nástup rašení u jasanů
2	Javor mléč - Acer platanoides	122	39	14,4	12	3	2	3	3	2	2	K	-	0		KD na bázi kmene, kmen asymetrický, v podúrovni, neperspektivní
3	Javor mléč - Acer platanoides	238	76	22,1	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK (jasanový nálet)
4	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	20,7	15	4	3	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	OVK (jasanový nálet), HKV v 5m tahová, pravá část HKvět rána po zlomu, kalus, redukce HKvět gravitující nad cestou - odlehčení
5	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	194	62	24,5	16	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK (nálet jařábu)
6	Javor mléč - Acer platanoides	314	100	21,0	18	4	3	4	4	4	3	K	-	2		otevřená CKD u báze kmene, černé stroma dřevomoru kořenového - rána po odlomení HKV, riziko statického selhání, neperspektivní
7	Javor mléč - Acer platanoides	207	66	22,3	16	4	3	4	4	3	3	K	-	1		CKD od báze do vidlice - HKV ve 2,5 a 3m - tahová, bakteriální výtok, výrazné poškození báze kmene, gravituje nad louku, neperspektivní
8	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	122	39	24,9	7	3	2	2	2	2	2	-	-	-		OVK (jasanové výmladky)
9	Javor mléč - Acer platanoides	188	60	17,5	10	4	3	3	4	3	3	K	-	1		otevřená CKD na bázi, silně infikován dřevomorem kořenovým, četné adventivní výhody, riziko statického selhání, neperspektivní,
10	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	213	68	24,1	14	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	koruna asymetrická, gravitující nad louku, v silném zápoji s javorem mléčem č.11, PV nad loukou
11	Javor mléč - Acer platanoides	295	94	25,9	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2,5m tlaková, HKV ve 3m tlaková, nejsou rizikové, OVK (nálet javoru a jeřábu)
12	Javor klen - Acer pseudoplatanus	150	48	15,8	8	3	2	3	3	2	3	K	-	0		četné KD na kmeni, v podúrovni, neperspektivní
13	Javor mléč - Acer platanoides	257	82	21,0	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 2m, tlaková, redukovat HKvět nad tlakovým větvením
14	Javor mléč - Acer platanoides	276	88	21,5	18	4	3	3	3	3	3	K	-	2		HKV ve 3 m tlaková, riziko statického selhání v místě tlakového větvení, výhledově neperspektivní
15	Javor mléč - Acer platanoides	238	76	23,2	14	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	koruna gravitující nad vodoteč, HKV v 1,5m, tahová
16	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	24,5	16	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	HKV ve 2,5m, tlaková, není riziková
17	Javor mléč - Acer platanoides	201	64	23,0	14	4	3	3	3	3	3	ZŘ/RE	-	2	II	KD ve 2,5m od paty, ZS dostatečná, OVK, též KD, rána po HKvět 4m, plodnice lesJavor klen - Acer pseudoplatanusokorky, redukovat, silné adventivní výhony, monitoring
18	Javor mléč - Acer platanoides	147	47	23,0	12	4	2	2	2	2	2	-	-	-		vychýlení z osy o 2m, gravituje nad louku
19	Javor mléč - Acer platanoides	141	45	24,7	8	4	2	4	4	3	4	K	-	2		otevřená CKD od báze do 2m, MH, ZS 10-15cm, koruna asymetrická v silném zápoji s javorem mléčem č.20, neperspektivní, riziko statického selhání
20	Javor mléč - Acer platanoides	292	93	25,8	18	4	2	4	3	3	3	ZŘ/RE	1	2	II	HKV ve 3m, tlaková, trhlina ve vidlici, poškození KN, CKD, redukce a statická vazba s podkladnicemi
21	Javor mléč - Acer platanoides	207	66	20,9	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2,5m tahová
22	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	20,5	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK
23	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	18,4	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 2,5m, tahová, OVK
24	Javor mléč - Acer platanoides	223	71	26,2	15	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	HKV ve 3m, tahová, OVK, reedukce na HKvět
25	Javor klen - Acer pseudoplatanus	188	60	26,4	10	4	3	3	3	2	3	-	-	-		OVK, KD u báze i na kmeni, bakteriální výtok, monitoring
26	Lípa srdčitá - Tilia cordata	0	0	10,5	6	2	1	2	2	2	1	ZŘ/RE	-	1	I	PV, OVK, redukovat HKvět nad tlakovým větvením
27	Javor klen - Acer pseudoplatanus	113	36	14,5	8	3	3	3	3	2	3	K	-	1		KD od báze do 2m, četné adventivní výhony, neperspektivní, v podúrovni
28	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	238	76	28,5	20	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	1	II	HKV ve 3,5m, tlaková, četné pahýly

Inventarizační zápisník_Herálec III

číslo stromu	druh dřeviny (latinský a český název)	obvod kmene v 1,3 m (v cm)	průměr kmene v 1,3m (v cm)	výška (v m)	průměr koruny (v m)	věkové stadium (1-5)	vitalita (1-4)	poškození kmene (včetně KN) (1-4)	výskyt hnilob a dutin (1-4)	snížení statické stability (1-4)	zdravotní stav (1-4)	návrh pěstebního zásahu	vazba koruny	stupeň naléhavosti zásahu (0-3)	kategorie řezu	POZNÁMKA (defektní větvení - HKV = hlavní kosterní vidlice; HKvět = hlavní kosterní větev, vychýlení ze svislé osy, prosychání koruny, výpadek listového aparátu nad X%, úprava podjezdné výšky = PV, odlehčení konkrétní větve, kmenová a korunová výmladnost, odstranění letorostů/výmladků = OVK, mrazové lišty, korní spála, bakteriální výtok, plodnice hub, KD = kmenová dutina, CKD - centrální kmenová dutina, MH - měkká hniloba, TH - tvrdá hniloba, ZS - zbytková stěna)
29	Javor klen - Acer pseudoplatanus	197	63	27,5	12	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3,5m, tlaková s následným srůstem nad vidlicí, v podúrovni jasanu č.28, OVK, monitoring
30	Javor mléč - Acer platanoides	245	78	27,3	20	4	2	3	2	3	3	ZŘ/RE	1	2	II	HKV ve 3m tlaková, trhlina ve vidlici až k patě, redukce a celkové odlehčení obou HKV + instalace statické vazby s podJavor klen - Acer pseudoplatanusadnicemi
31	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	207	66	28,1	12	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	2	I	v silném zápoji s javorem mléčem č.30
32	Javor klen - Acer pseudoplatanus	223	71	26,3	16	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	2	II	HKV ve 3m, tahová, silné suché větve v koruně, četné adventivní výhony
33	Javor mléč - Acer platanoides	232	74	27,1	16	4	3	3	2	3	3	ZŘ/RE	-	2	II	koruna gravitující nad louku, HKV ve 3m tlaková, trhlina ve vidlici 2m, redukce HKV gravitující nad louku, bakteriální výtok, monitoring
34	Javor mléč - Acer platanoides	251	80	28,6	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 2,5m, tlaková - není riziková, odlehčení na dlouhých přetížených větvích
35	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	25,6	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	
36	Javor mléč - Acer platanoides	248	79	25,5	14	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	ve 3m polykormon
37	Javor mléč - Acer platanoides	219	70	24,1	12	4	2	4	3	3	3	-	-	-		koruna gravitující nad rybník, rána po odlomení HKV, CKD, monitoring
38	Javor mléč - Acer platanoides	270	86	24,4	18	4	3	4	4	3	3	K	-	1		HKV ve 3m, tlaková, dále jako 4-kmen, trhlina ve vidlici, otevřená CKD na bázi, TH, ZS 30-35cm, neperspektivní
39	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	204	65	26,7	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	
40	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	17,8	10	3	2	2	2	2	2	ZŘ	-	2	I	PV
41	Javor mléč - Acer platanoides	153	49	17,8	10	3	2	2	2	2	2	ZŘ	-	2	I	koruna gravitující nad rybník
42	Javor klen - Acer pseudoplatanus	179	57	20,7	8	3	2	2	2	2	2	ZŘ	-	2	I	PV + OVK
43	Javor mléč - Acer platanoides	295	94	23,5	14	4	3	4	3	3	3	K	-	1		obrovská rána po odlomení HKV, neperspektivní, riziko statického selhání
44	Javor mléč - Acer platanoides	248	79	24,5	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 3,5m, tlaková, celkové odlehčení koruny
45	Javor mléč - Acer platanoides	254	81	22,4	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	četné pahýly, HKV ve 3m, tlaková i tahová, redukovat HKV gravitující nad pole
46	Javor mléč - Acer platanoides	147	47	16,5	8	3	3	2	2	2	2	-	-	-		gravituje nad rybník, v podúrovni javoru mléče č.45
47	Javor mléč - Acer platanoides	163	52	20,3	10	4	2	2	2	2	2	-	-	-		gravituje nad rybník, v podúrovni javorů č.45 a 48
48	Javor mléč - Acer platanoides	235	75	24,4	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 3m, dále jako troják, PV
49	Javor klen - Acer pseudoplatanus	135	43	21,4	8	3	3	3	3	2	3	K	-	0		KD na bázi, vrůstá mezi javor č.48 a 50, neperspektivní
50	Javor mléč - Acer platanoides	191	61	23,8	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	drobná KD u báze
51	Lípa srdčitá - Tilia cordata	194	62	21,6	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK
52	Dub zimní - Quercus petraea	0	0	9,3	3	2	1	2	1	1	1	VŘ	-	1	I	
53	Javor mléč - Acer platanoides	254	81	23,8	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	redukovat HKvět, gravitující nad cestou
54	Javor klen - Acer pseudoplatanus	175	56	21,0	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	
55	Javor klen - Acer pseudoplatanus	197	63	23,1	12	4	3	3	2	2	3	ZŘ	-	2	I	
56	Dub zimní - Quercus petraea	216	69	20,6	10	4	2/3	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	v silném zápoji s dubem č.57, PV, tracheomykózní příznaky, výpadek l.a. 10-15%, četné adventivní výhony
57	Dub zimní - Quercus petraea	257	82	28,2	16	4	2/3	2	2	2	2	BŘ	-	2	I	sudé větve gravitují nad cestou, ostatní ponechat, výpadek l.a. 10-15%, tracheomkotické příznaky, četné adventivní výhony
58	Javor mléč - Acer platanoides	223	71	23,3	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV v 6m, tahová
59	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	0	0	11,2	7	3	3	2	2	2	2	-	-	-		v podúrovni dubu č.57
60	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	25,9	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV v 5m tahová, OVK
61	Dub zimní - Quercus petraea	471	150	27,1	26	5	3	3	3	3	3	BŘ	-	2	II	tracheomykózní příznaky, výpadek l.a. o 60-70%, silně proschlá koruna, odstranit suché větve nad cestou, ostatní ponechat - doupný strom

Inventarizační zápisník_Herálec III

číslo stromu	druh dřeviny (latinský a český název)	obvod kmene v 1,3 m (v cm)	průměr kmene v 1,3m (v cm)	výška (v m)	průměr koruny (v m)	věkové stadium (1-5)	vitalita (1-4)	poškození kmene (včetně KN) (1-4)	výskyt hnilob a dutin (1-4)	snížení statické stability (1-4)	zdravotní stav (1-4)	návrh pěstebního zásahu	vazba koruny	stupeň naléhavosti zásahu (0-3)	kategorie řezu	POZNÁMKA (defektní větvení - HKV = hlavní kosterní vidlice; HKvět = hlavní kosterní větve, vychýlení ze svislé osy, prosychání koruny, výpadek listového aparátu nad X%, úprava podjezdné výšky = PV, odlehčení konkrétní větve, kmenová a korunová výmladnost, odstranění letorostů/výmladků = OVK, mrazové lišty, korní spála, bakteriální výtok, plodnice hub, KD = kmenová dutina, CKD - centrální kmenová dutina, MH - měkká hniloba, TH - tvrdá hniloba, ZS - zbytková stěna)
62	Javor mléč - Acer platanoides	84	27	15,3	10	3	1	2	1	2	2	K	-	0		v podúrovni dubu č.61, neperspektivní; HKV 0,5m tlaková
63	Javor klen - Acer pseudoplatanus	175	56	19,7	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, PV
64	Javor klen - Acer pseudoplatanus	125	40	16,6	10	4	2	3	3	2	2	K	-	1		KD na bázi, v podúrovni, neperspektivní, vychýlení z osy o cca 1,0m
65	Dub zimní - Quercus petraea	392	125	26,3	24	4	3	3	2	3	3	BŘ	-	2	II	tracheomykózní příznaky, výpadek l.a. o 20%, řez silných suchých větví gravitujících nad cestou, ostatní ponechat - doupný strom , opravné řezy na pahýlech
66	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	21,5	12	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK
67	Javor klen - Acer pseudoplatanus	285	91	27,2	18	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV v 5m tlaková, dále jako troják, redukce dlouhých přetížených větví
68	Javor klen - Acer pseudoplatanus	157	50	18,2	10	3	2	2	2	2	2	K	-	0		neperspektivní, v podúrovni dubu č. 65, HKV ve 2,5m, tahová
69	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	24,4	14	4	2	2	3	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3m, tahová, KD, četné adventivní výhony, OVK
70	Javor mléč - Acer platanoides	326	104	24,2	18	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 3m, tlaková, mírná redukce + odlehčení s ohledem na druh, četné pahýly v koruně
71	Javor mléč - Acer platanoides	317	101	25,9	18	4	3	3	2	2	2	ZŘ/RE	1	2	II	HKV 2,5m tlaková s trhlou ve vidlici, redukovat a odlehčit obě HKV - redukce mírná s ohledem na druh, zajistit vazbou - statická
72	Javor mléč - Acer platanoides	179	57	17,9	12	4	2	2	2	2	2	-	-	-		HKV ve 3,5m, tahová, gravituje nad rybník/nádrž, dlouhodobě neperspektivní
73	Javor mléč - Acer platanoides	251	80	22,2	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2,5m, tahová
74	Javor klen - Acer pseudoplatanus	175	56	19,2	10	4	3	2	2	2	3	BŘ	-	2	I	mrazová kýla, jednostranná koruna
75	Javor klen - Acer pseudoplatanus	289	92	20,9	20	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK + PV, výpadek l.a. o 10-15%, trhlina na kmeni
76	Třešeň ptačí - Prunus avium	0	0	10,6	4	2	1	1	1	1	1	VŘ	-	1	I	PV
77	Javor mléč - Acer platanoides	263	84	25,2	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	KD, HKV ve 3m, tahová
78	Javor klen - Acer pseudoplatanus	109	35	13,8	8	3	3	3	3	2	3	K	-	1		CKD, v podúrovni, neperspektivní
79	Javor mléč - Acer platanoides	282	90	25,0	20	4	2	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 2,5m, tlaková, pahýl v koruně, trhlina ve vidlici, dále jako polykormon, redukovat HKV nad tlakovým větvením
80	Javor mléč - Acer platanoides	235	75	26,1	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3,5m tahová, pahýl
81	Javor mléč - Acer platanoides	226	72	25,4	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3m tahová
82	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	27,3	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	HKV v 6m, tlaková, celkové odlehčení u obou vidlic nad tlakovým větvením
83	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	24,4	12	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	2	II	výpadek l.a. cca. 15%, silné suché větve v koruně
84	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	22,2	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	jednostranná koruna gravitující nad rybník
85	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	22,1	14	4	3	3	3	3	3	K	-	2		vychýlení z osy o cca 3m, plodnice choroše šupinatého na bázi, silné suché větve v koruně, neperspektivní
86	Javor mléč - Acer platanoides	267	85	24,0	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	
87	Javor mléč - Acer platanoides	270	86	22,3	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	jednostranná koruna gravitující nad rybník
88	Javor klen - Acer pseudoplatanus	276	88	25,9	20	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	II	OVK, Hkvět 3m, tlaková, HKV v 5m, dále jako troják, tlaková, vychýlení z osy o 1m, redukce dlouhých přetížených větví nad tlakovým větvením - odlehčení koruny
89	Lípa srdčitá - Tilia cordata	94	30	14,2	8	2	1	2	1	1	2	VŘ	-	2	I	OVK, PV, v podúrovni javoru č.87 - podpořit přírůst uvolněním terminálu
90	Javor klen - Acer pseudoplatanus	131	42	19,2	10	4	2	3	3	2	3	K	-	1		KD na bázi, MH, mrazová kýla, jednostranná koruna, neperspektivní
91	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	19,8	15	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1	I	KD, zlom, pahýly, mírný zásah
92	Javor mléč - Acer platanoides	216	69	21,6	16	4	3	3	2	2	3	ZŘ	-	1	I	na bázi korní nekrózy do kambialní vrstvy, výpadek l.a. 20%, HKV ve 3m, tahová, mírný zásah
93	Javor mléč - Acer platanoides	197	63	16,9	12	4	2	2	3	2	2	-	-	-		HKV ve 2,5m, tahová, drobná KD, koruna gravituje nad rybník
94	Javor mléč - Acer platanoides	323	103	25,5	20	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2,5m, tlaková, odlehčení koruny

Inventarizační zápisník_Herálec III

číslo stromu	druh dřeviny (latinský a český název)	obvod kmene v 1,3 m (v cm)	průměr kmene v 1,3m (v cm)	výška (v m)	průměr koruny (v m)	věkové stadium (1-5)	vitalita (1-4)	poškození kmene (včetně KN) (1-4)	výskyt hnilob a dutin (1-4)	snížení statické stability (1-4)	zdravotní stav (1-4)	návrh pěstebního zásahu	vazba koruny	stupeň naléhavosti zásahu (0-3)	kategorie řezu	POZNÁMKA (defektní větvení - HKV = hlavní kosterní vidlice; HKvět = hlavní kosterní větev, vychýlení ze svislé osy, prosychání koruny, výpadek listového aparátu nad X%, úprava podjezdne výšky = PV, odlehčení konkrétní větve, kmenová a korunová výmladnost, odstranění letorostů/výmladků = OVK, mrazové lišty, korní spála, bakteriální výtok, plodnice hub, KD = kmenová dutina, CKD - centrální kmenová dutina, MH - měkká hniloba, TH - tvrdá hniloba, ZS - zbytková stěna)
95	Javor mléč - Acer platanoides	263	84	23,4	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK
96	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	23,2	12	4	2	3	2	2	2	-	-	-		OVK
97	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	282	90	25,8	18	4	3	3	3	2	3	K	-	2		silná kmenová výmladnost, HKV ve 3m tahová, silné suché větve v koruně gravitující nad cestou, symptomy choroby chřadnutí jasanů, výpadek l.a. 40-50%, neperspektivní
98	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	307	98	25,0	18	4	3	3	3	2	3	K	-	2		výpadek l.a. 30-40%, silná kmenová výmladnost, symptomy choroby chřadnutí jasanů (Chalara fraxinea), neperspektivní
99	Dub zimní - Quercus petraea	157	50	23,1	10	4	3	3	2	2	3	K	-	1		tracheomykózní příznaky, výpadek l.a. 40%, HKV 3,5m tlaková, neperspektivní, koruna gravituje podél cesty, silné suché větve v koruně
100	Javor mléč - Acer platanoides	238	76	24,9	17	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	2	II	
101	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	122	39	25,6	10	4	3	2	2	2	3	K	-	2		výpadek l.a. 40%, dtto jasanů č.97 a 98, neperspektivní
102	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	15,8	14	4	2	3	3	3	3	K	-	1		otevřená CKD - na bázi + KD na levé HKV, HKV ve 2m tahová, neperspektivní
103	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	20,5	12	4	2	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	OVK, Hkvět 2,5m tahová, PV, redukovat Hkvět - potlačení růstu
104	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	14,4	8	4	3	3	4	3	3	K	-	2		silně infikován dřevomorem kořenovým, neperspektivní
105	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	18,5	12	4	2	2	3	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, PV