

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 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)
1	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	22,8	9	4	3	3	2	2	3	BŘ	-	1		mírná asymetrie kmene, adventivní výhony, jednostranná koruna, opravné řezy na pahýlech, korní nekrózy na hl.k. -kalus, PV
2	Javor klen - Acer pseudoplatanus	295	94	28,2	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 3m - tlaková, počáteční stadium tvorby KD, trhlina ve vidlici, l-p. část HKV se dále větví, celkové odlehčení koruny
3	Javor klen - Acer pseudoplatanus	279	89	28,6	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK
4	Javor klen - Acer pseudoplatanus	251	80	26,4	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	I	celkové odlehčení koruny
5	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	26,1	15	4	2	3	3	2	3	BŘ	-	1	I	OVK, četné rány po starých řezech, pahýly, korní nekrózy na hlavním kmeni
6	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	25,5	14	4	2	2	3	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	OVK, odlehčení HKV s KD
7	Javor klen - Acer pseudoplatanus	207	66	27,7	12	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK, opravné řezy na pahýlech, koruna asymetrická
8	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	25,9	8	4	3	3	2	2	3	-	-	-		četné kmenové výmladky, četné rány po starých řezech, koruna asymetrická
9	Javor klen - Acer pseudoplatanus	292	93	27,4	18	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2 m, celkové odlehčení koruny
10	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	29,3	8	4	3	3	2	2	3	BŘ	-	2	I	HKV ve 4m - tahová, četné adventivní výhony, mech. poškození kmene (mrazové trhliny) - kalusy, koruna asymetrická, potlačena javorem č.9, opravné řezy na pahýlech
11	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	25,3	14	4	2	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	koruna asymetrická, gravitující nad pole, korní nekrózy na hlavním kmeni, HKvět ve 2,5m - KD po řez "na věšák", odlehčit
12	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	26,4	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	I	
13	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	18,5	8	4	3	3	3	3	3	K	-	1		KN, poškozená báze, dřevomor kořenový na bázi, MH+TH, kalus, HKV ve 2m - tlaková, nástup sekundární koruny, neperspektivní, potenciálně rizikový
14	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	23,8	8	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK, četné rány po starých řezech, mechanické poškození kmene na bázi, odstranění pahýlu
15	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	25,2	12	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	HKV ve 3m - tahová, četné pahýly
16	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	26,3	16	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK na bázi, četné pahýly - opravný řez
17	Javor klen - Acer pseudoplatanus	157	50	24,2	8	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, koruna asymetrická, gravitující nad pole
18	Javor klen - Acer pseudoplatanus	270	86	25,0	15	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	zlom kosterní větve, četné adventivní výhony, odstranění pahýlů a suchých větví, OVK na bázi
19	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	23,6	12	4	2	2	2	2	2	-	-	-		JV v podrostu ponechat, st.plodnice (šupinovka) v dutině HKvět
20	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	23,5	10	4	2	3	2	3	3	BŘ	-	1	I	zlom po kosterní větvi, mech.poškození KN, TH, mrazová trhlina, obrovská rána, kalus
21	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	26,5	15	4	2	3	2	3	3	ZŘ/ORE	1	2	I	HKV ve 4,5m - tlaková, trhlina z vidlice cca 2m délky, celk.odlehčení koruny + instalace vazeb na hl. kmen, korní nekrózy
22	Javor klen - Acer pseudoplatanus	207	66	24,2	8	4	2	2	2	2	2	-	-	-		koruna asymetricky potlačena javorem č.21, adventivní výhony, pahýly ponechat
23	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	23,0	12	4	3	3	3	3	3	K	-	2		korní nekrózy, výpadek l.a.20-30%, četné pahýly v koruně, značné poškození kmene, dlouhodobě neperspektivní
24	Javor klen - Acer pseudoplatanus	254	81	24,1	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	mechanické poškození kmene, četné pahýly, PV, HKV ve 4m - náznak trhliny - odlehčení koruny
25	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	20,4	17	4	2	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	OVK + výřez náletu u báze kmene, redukovat HKV gravitující nad pole - na kmen otevřené KD, MH, kalus
26	Javor klen - Acer pseudoplatanus	43	14	8,5	6	2	1	1	1	2	1	ZŘ/RE	-	1	I	zapěstovaná koruna, redukovat HKvět ve prospěch hlavního kmene

Inventarizační zápisník\_Herálec I

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 pěstební 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 podjezdové 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)
27	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	24,1	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	I	
28	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	20,9	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	odstranění pahýlů
29	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	23,5	14	4	3	4	3	3	3	-	-	-		zlom na hl.kmeni, četné kmenové výmladky. KD ve vidlici - HKV ve 2m, tahová, strom značně poškozen, dlouhodobě neperspektivní, monitoring, výřez náletu na bázi
30	Javor klen - Acer pseudoplatanus	254	81	22,6	16	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, HKV ve 4m náznak trhliny - odlehčení
31	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	16,4	8	4	2	3	3	2	3	-	-	-		HKV ve 3,5m - l.část pahýl, p.část - absence terminálu, četné adventivní výhony, monitoring
32	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	21,0	10	4	2	3	2	2	2	-	-	-		četné rány po starých řezech, adventivní výhony, mechanické poškození u báze kmene - vjezd na pole
33	Javor klen - Acer pseudoplatanus	251	80	22,8	9	4	3	4	4	3	3	K	-	2		otevřená CKD, z báze až do 4m TH, prasklina na HKvět, četné adventivní výhony, dlouhodobě neperspektivní, potenciální riziko statického selhání
34	Javor klen - Acer pseudoplatanus	254	81	24,1	14	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	drobné suché větve v koruně, výřez javoru u báze kmene
35	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	20,6	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	nezhojené rány po starých řezech
36	Javor klen - Acer pseudoplatanus	116	37	17,6	6	3	3	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	koruna silně potlačena javory č.35 a 38, asymetrická
37	Javor klen - Acer pseudoplatanus	223	71	19,9	12	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	1	I	výřez náletu jasanu u báze, HKV ve 2m tahová, náznak trhliny, kalus, koruna asymetrická, gravitující do areálu ZD, dlouhodobě neperspektivní
38	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	24,2	18	4	1	3	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK - redukce javorových výmladků, HKV ve 4m, mechanické poškození kmene, korní nekrózy ve vidlici, počáteční stadium tvorby KD - celkové odlehčení koruny
39	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	24,7	14	4	2	3	3	2	2	BŘ	-	1	I	koruna asymetrická, gravitující nad areál ZD, četné drobné KD na kmeni, výřez jasanového náletu u báze
40	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	25,5	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	
41	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	25,1	14	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	koruna asymetrická, gravitující nad areál ZD
42	Javor klen - Acer pseudoplatanus	276	88	22,6	10	4	3	4	3	3	3	K	-	0		HKV ve 2m, p.část obrovská rána - HKV chybí - koruna asymetrická, gravitující nad pole, četné adventivní výhony, dlouhodobě neperspektivní, pahýly
43	Javor klen - Acer pseudoplatanus	179	57	19,7	10	4	3	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	
44	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	23,8	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	HKV ve 3m - tahová, redukovat, HKvět nad cestou, srůst na HKV problematický
45	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	19,1	9	4	3	3	3	2	3	BŘ	-	1	I	výpadek l.a. 20%, KD na hl.kmeni, četné kmenové výmladky, dlouhodobě neperspektivní
46	Javor klen - Acer pseudoplatanus	263	84	24,6	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK, převážná část koruny gravituje nad pole, celkové odlehčení koruny
47	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	20,3	8	4	3	3	2	2	2	-	-	-		HKV ve 3,5m - tahová, KD ve vidlici, mechanické poškození kmene, drobné suché větve v koruně
48	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	24,3	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, celkové odlehčení koruny
49	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	24,6	12	4	3	3	2	2	3	BŘ	-	1	I	výpadek l.a. 20%, četné adventivní výhony, OVK, pahýly v koruně, dlouhodobě neperspektivní, monitoring
50	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	20,8	8	4	3	4	4	3	4	K	-	2		četné řezné nezhojené rány, výpadek l.a. 40-50% (levá část koruny = souš), na bázi KD - až do výše 3m (=vidlice), MH, dřevokazní mravenci, neperspektivní, silně poškozený

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 pěstební 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 podjezdové 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)
51	Javor klen - Acer pseudoplatanus	273	87	25,4	-	4	3	4	3	3	3	K	-	1		HKV ve 3m, tlaková, trhlina ve vidlici, korní nekrózy, 3x zlom na hlavním kmeni - masivní kmenová výmladnost, dlouhodobě neperspektivní, koruna téměř absentuje
52	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	21,2	8	4	3	3	2	2	2	K	-	0		koruna asymetrická, gravitující nad pole, výpadek l.a. do 20%, četné kmenové výmladky, dlouhodobě neperspektivní
53	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	25,6	16	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	drobné suché větve v koruně
54	Javor klen - Acer pseudoplatanus	348	111	25,2	17	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	2	II	trhliny na bázi kmene, bakteriální výtok, HKV ve 3m - tlaková a dále jako troják, celkové odlehčení koruny, monitoring
55	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	25,2	14	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	HKV ve 3m tahová a dále jako troják, na bázi mrazová trhlina, TH, kalus
56	Javor klen - Acer pseudoplatanus	263	84	24,4	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	četné silné výhony/větve z adventivních pupenů, HKV ve 2m - tlaková, náznak trhliny až k patě kmene, korní nekrózy
57	Javor klen - Acer pseudoplatanus	251	80	23,0	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	v 5m větvení na řadu hlavních kmenů (HKV), koruna kompaktní (zploštělá)
58	Javor klen - Acer pseudoplatanus	65	21	9,3	6	2	1	2	1	2	1	ZŘ/RE	-	1	I	úprava PV, zapěstování koruny, redukce na terminál
59	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	22,5	10	4	3	4	4	3	3	K	-	2		HKV ve 3m - tlaková, trhlina z vidlice až k patě; černé stroma dřevomoru kořenového, pravá část HKV výpadek l.a.cca 50%; dlouhodobě neperspektivní, riziko statického selhání
60	Javor klen - Acer pseudoplatanus	106	34	10,9	8	2	1	2	1	1	1	ZŘ/RE	-	1	I	redukovat HKvět ve prospěch terminálu, úprava PV, zapěstování koruny
61	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	20,3	13	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	HKvět gravitující nad cestou
62	Javor klen - Acer pseudoplatanus	257	82	25,3	15	4	3	4	3	3	3	K	-	2		HKV ve 3m - tlaková, trhlina z vidlice až k patě;dále jako troják, černé stroma dřevomoru kořenového, dlouhodobě neperspektivní, riziko statického selhání, výpadek l.a.30-40%;
63	Javor klen - Acer pseudoplatanus	301	96	22,7	14	4	2	3	3	3	3	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 2,5m, tlaková, korní nekrózy, otevřená CKD v l.části HKV nad vidlicí, MH, gravituje nad pole - odlehčit, četné adventivní výhony
64	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	25,5	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	četné adventivní výhony, OVK, pahýly
65	Javor klen - Acer pseudoplatanus	279	89	25,3	18	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	HKV ve 2m; tahová, náznak KD
66	Javor klen - Acer pseudoplatanus	263	84	24,5	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK + výřez jasanů u paty kmene, koruna asymetrická gravitující nad pole, četné adventivní výhony
67	Javor klen - Acer pseudoplatanus	257	82	27,5	14	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	výřez jasanového náletu u paty kmene, četné výhony z advetivních pupenů
68	Javor klen - Acer pseudoplatanus	185	59	23,6	8	4	3	3	3	3	3	K	-	2		četné rány po starých řezech, koruna zploštělá, asymetrická, gravitující nad pole, silné suché větve v koruně, výpadek l.a. 20%, četné adventivní výhony, na bázi stromu dřevomor kořenový; dlouhodobě neperspektivní, riziko statického selhání
69	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	24,6	12	4	2	2	2	2	2	-	-	-		výřez jasanového náletu u báze
70	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	24,3	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	HKV ve 3m tahová
71	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	25,2	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	výřez jasanového náletu u báze
72	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	25,2	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK, výřez jasanového náletu u báze
73	Javor klen - Acer pseudoplatanus	292	93	26,5	10	4	2	3	3	2	2	BŘ	-	1	I	KD, trhlina na hlavním kmeni v délce 2m, četné adventivní výhony, koruna asymetrická garvitující nad pole, OVK, výřez náletu u báze, monitoring
74	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	28,3	11	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	OVK, četné adventivní výhony, HKV ve 2,5m a dále jako troják, tahová; výřez jasanového náletu
75	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	25,3	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	výřez jasanového náletu, KD

## Inventarizační zápisník\_Herálec I

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 pěstební 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 podjezdové 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)
76	Javor klen - Acer pseudoplatanus	254	81	27,7	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	HKV ve 4m - tlaková - redukce levé části HKV o 1/3, odstranění velkých suchých větví
77	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	23,4	10	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	koruna gravitující nad pole, odstranění pahýlu
78	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	25,4	8	4	3	3	3	3	3	ZŘ/RE	1	1	I	na bázi otevřená KD, HKV ve 4m, tlaková, p.část zlom, adventivní výhony, vazba na HKvět s trhlinou, odlehčení této HKvět
79	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	169	54	21,7	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	výřez jasanového náletu
80	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	25,0	14	4	2	3	3	3	3	ZŘ/RE	-	1	II	HKV ve 2m, tlaková, trhlina ve vidlici, dále jako troják, odlehčení HKV gravitující nad cestu + celkové odlehčení koruny
81	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	26,1	15	4	2	2	3	2	2	BŘ	-	2	I	OVK, výřez jasanového náletu na bázi, KD na kmeni, četné pahýly
82	Javor klen - Acer pseudoplatanus	191	61	25,6	10	4	3	3	3	2	2	BŘ	-	2	I	výřez jasanového náletu, plodnice šupinovky
83	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	24,5	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	výřez jasanového náletu a bezu, HKV ve 2m - tlaková, redukce části HKV gravitující nad cestou
84	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	25,8	14	4	2	3	2	2	3	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2m - tlaková, korní spála, kosterní větve se o sebe vzájemně opírají, celkové odlehčení koruny
85	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	24,7	9	4	3	2	2	2	2	BŘ	-	-	I	výřez jasanového náletu, koruna gravitující nad pole, OVK
86	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	25,7	12	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1	I	
87	Javor klen - Acer pseudoplatanus	263	84	26,0	14	4	2	3	2	3	2	ZŘ/RE	-	2	II	HKV ve 2, tlaková a dále jako troják, trhlina z vidlice až k patě; celkové odlehčení + redukce HKV gravitující nad silnici a pole, výřez jasanového náletu
88	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	29,8	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3m a dále jako troják
89	Javor klen - Acer pseudoplatanus	257	82	25,6	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK, HKV ve 3m, tlaková
90	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	23,5	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	HKV ve 2,5m tlaková, redukce p.části HKV
91	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	24,4	8	4	2	3	2	2	2	-	-	-		zlomy kosterních větví, četné adventivní výhony, koruna gravitující nad pole, korní spála
92	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	24,0	10	4	2	3	3	2	2	-	-	-		zlom - pahýl - ponechat pro šplhavce
93	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	24,9	10	4	2	3	2	3	3	K	-	2		HKV ve 2m - tlaková s trhlinou ve vidlici, redukce HKV gravitující nad cestou
94	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	25,9	8	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	výřez jasanového náletu, odstranění pahýlu
95	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	25,6	12	4	2	3	2	2	3	ZŘ	-	1	I	OVK, korní spála
96	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	26,4	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	OVK, v 7m HKV tlaková, redukce dlouhých přetížených větví, odlehčení HKV s tlakovou vidlicí
97	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	25,9	10	4	3	3	2	3	3	K	-	2		v 5m zlom HKV, korní spála, v 7m tlaková vidlice s trhlinou kmene gravitujícími nad pole, celkové odlehčení
98	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	27,2	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	OVK
99	Javor klen - Acer pseudoplatanus	289	92	22,8	7	4	3	4	3	3	3	-	-	-		na bázi obrovská rána - otevřená CKD, TH, po obvodu kalus, koruna gravitující nad pole, není objemná, monitoring
100	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	28,2	15	4	2	3	2	3	2	ZŘ/RE	-	2	II	OVK, korní spála, redukovat HKV gravitující nad cestou
101	Javor klen - Acer pseudoplatanus	270	86	25,0	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	výřez jasanového náletu, HKV ve 3m tlaková; celkové odlehčení koruny a redukce na dlouhých přetížených větvích
102	Javor klen - Acer pseudoplatanus	260	83	25,9	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 3,5m a dále jako 4-kmen, celkové odlehčení koruny
103	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	23,4	10	4	2	2	3	2	2	ZŘ	-	1	I	

Inventarizační zápisník\_Herálec I

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)
104	Javor klen - Acer pseudoplatanus	113	36	18,3	5	3	2	3	2	2	3	-	-	-		výhledově neperspektivní, pod plným zápojem javoru č.102 a 106, četné drobné KD na kmeni
105	Javor klen - Acer pseudoplatanus	257	82	25,1	9	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3,5m, tahová OVK
106	Javor klen - Acer pseudoplatanus	285	91	28,5	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	tlaková vidlice, celkové odlehčení koruny
107	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	22,9	11	4	2	2	2	2	2	-	-	-		
108	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	25,6	12	4	2	2	2	2	2	-	-	-		
109	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	25,1	14	4	2	2	3	2	2	K	-	1		černé stroma dřevomoru kořenového na bázi, koruna gravitující nad pole, monitoring
110	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	23,3	15	4	3	4	4	3	3	K	-	2		otevřená CKD, HKV 3m tlaková s trhlínami do dutiny, MH; pravá část HKV - pahýl + korní spála, neperspektivní, potenciálně rizikový
111	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	23,5	14	4	2	3	3	2	2	BŘ	-	1	I	KD ve 2m, kalus, četné adventivní výhony
112	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	21,3	15	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	mrazová lišta, OVK, PV
113	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	23,9	13	4	3	4	3	3	3	K	-	2		otevřená CKD patrná od báze, zbytková stěna cca 25cm, HKV ve 4,5m - tlaková, levá část HKV s KD; neperspektivní, riziko statického selhání
114	Javor klen - Acer pseudoplatanus	119	38	16,2	7	2	3	3	2	2	3	K	-	1		neperspektivní, mástup sekundární koruny, v podúrovni
115	Javor klen - Acer pseudoplatanus	191	61	19,8	12	4	3	3	3	2	3	ZŘ	-	1	I	výřez náletu u báze
116	Javor klen - Acer pseudoplatanus	175	56	19,4	12	4	3	3	3	3	3	K	-	1		otevřená rána po odlomení HKV na kmeni MH, délka 3m, gravituje nad louku, výpadek l.a. 15-20%, adventivní výhony, neperspektivní
117	Javor klen - Acer pseudoplatanus	172	55	17,8	10	4	2	3	3	2	3	ZŘ	-	1	I	výřez javorového náletu, OVK
118	Javor mléč - Acer platanoides	292	93	21,8	18	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1	II	HKV ve 2m - tlaková s trhlínami, celkové odlehčení koruny, odstranění velkých suchých větví z koruny, vrůstá do koruny javoru č.117, korní spála ve větvích 2.řádu
119	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	22,1	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	redukce HKV gravitující nad cestu
120	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	21,5	12	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2	I	asymetrie kmene, redukce HKV gravitující nad cestu
121	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	21,7	15	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	HKvět ve 2,5m - tahová - odlehčení + celkové odlehčení obou HKV (v 7m s následným srústem); výřez javorového náletu
122	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	22,7	14	4	3	3	3	2	3	K	-	1		výpadek l.a.30%, silně suché větve, dlouhodobě neperspektivní, nevhodné větvení
123	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	20,0	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK
124	Javor klen - Acer pseudoplatanus	185	59	22,7	12	4	3	4	3	2	3	K	-	2		neperspektivní, výpadek l.a.10-15%
125	Javor mléč - Acer platanoides	238	76	21,0	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	2	II	ukotvení na "ostrůvku" - problematické (riziko vývratu), celkové odlehčení koruny, OVK
126	Javor klen - Acer pseudoplatanus	207	66	22,0	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	odlehčení/redukce dlouhých přetížených větví, výřez náletu
127	Javor klen - Acer pseudoplatanus	188	60	22,9	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	I	HKvět ve 3,5m - redukovat
128	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	23,3	13	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1	II	asymetrický kmen 1m, HKV ve 2,5m tlaková, celkové výrazné odlehčení koruny, výřez náletu
129	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	22,9	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	HKV ve 3m - tlaková, koruna gravitující nad pole, celkové odlehčení koruny
130	Javor klen - Acer pseudoplatanus	160	51	23,8	11	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1	I	výřez náletu
131	Javor klen - Acer pseudoplatanus	245	78	23,1	12	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1	II	OVK - na bázi, HKV ve 4m - tahová, četné adventivní výhony
132	Javor klen - Acer pseudoplatanus	260	83	27,0	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	HKV ve 4m - tlaková - redukce + celkové odlehčení na dlouhých přetížených větvích

Inventarizační zápisník\_Herálec I

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 pěstební 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 podjezdové 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)
133	Javor klen - Acer pseudoplatanus	276	88	28,6	12	4	2	3	3	3	3	ZŘ/RE	2	2	II	HKV ve 3m - tlaková, riziková, levá část zlom + podélná trhлина v délce 5m - silně riziková - zredukovat + instalovat vazby 2x dynamická nad sebou
134	Javor mléč - Acer platanoides	301	96	20,4	14	4	3	4	4	4	4	K	-	2		otevřená CKD, MH, ZS 15-20cm, gravituje nad pole, neperspektivní, akutní riziko zlomu
135	Javor klen - Acer pseudoplatanus	91	29	9,5	7	3	1	2	2	1	2	ZŘ/RE	-	1	I	redukce HKvět ve 3m ve prospěch hlavního kmene, PV, OVK
136	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	97	31	16,9	5	3	3	4	2	2	3	K	-	1		četné adventivní výhony absence primární koruny, větvení 2. a 3. řádu téměř chybí, neperspektivní, na bázi velká rána po odstranění dvojáku
137	Javor mléč - Acer platanoides	131	42	17,0	6	3	2	4	2	2	3	K	-	0		zlom hlavního kmene v 7m, HKvět v 7m plní funkci náhradního terminálu - větev přetížena; dlouhodobě neperspektivní
138	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	191	61	21,6	9	4	2	2	3	3	2	BŘ	-	2	I	gravituje nad cestu, vychýlení z osy o cca 1m, HKvět ve 4,5m plodnice - ponechat pahýl cca 2m
139	Lípa malolistá - Tilia cordata	270	86	23,3	15	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1	II	redukovat HKvět gravitující nad cestu

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 podjezdové 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)
--------------	---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------	---------------------	----------------------	----------------	--------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------	------------------------------------	----------------	---