

Inventarizační zápisník_Herálec II

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 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)
1	Javor mléč - Acer platanoides	213	68	21,1	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV ve 3m - tahová, OVK, mohutná výmladnost z adventivních pupenů, mírný zásah, PV
2	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	26,3	16	4	3	4	4	3	3	K	-	2,00		HKV ve 3m - silně tlaková, plodnice choroše šupinatého ve vidlici, báze kmene silně poškozena, rizikový z hlediska provozní bezpečnosti (v rádiu silnice II třídy)
3	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	16,4	6	4	3	4	3	2	3	K	-	1,00		ve 2,5m rána po odlomení HKV, 1/2 koruny chybí, suchý pahýl, zvývajíc část koruny gravituje nad louku, neperspektivní
4	Javor klen - Acer pseudoplatanus	232	74	26	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2,5m - tlaková, celkové odlehčení koruny + redukce na dlouhých přetížených větvích
5	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	270	86	30,7	14	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	2,00	I	OVK u báze
6	Javor klen - Acer pseudoplatanus	260	83	22,5	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK, HKV ve 2,5m - tlaková
7	Javor klen - Acer pseudoplatanus	188	60	22,8	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK
8	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	273	87	27,7	16	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	2,00	I	OVK, HKV v 5m - tahová, četné adventivní výhony
9	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	27,4	11	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK, HKV ve 2,5m - náznak tlakové vidlice
10	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	24,9		4	2	4	3	3	3	K	-	2,00		HKV ve 3m - tlaková, dále jako trojkmen, bakteriální výtok, trhlina ve vidlici, četné adventivní výhony, dlouhodobě neperspektivní
11	Javor klen - Acer pseudoplatanus	345	110	22,5	8	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	odstranění Hkvět gravitujiící nad cestu
12	Javor klen - Acer pseudoplatanus	185	59	25,8	9	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, četné výhony z adventivních pupenů
13	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	27,5	11	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	jasanový nálet u báze - výřez, HKV ve 2m - tahová, redukce pravé části HKV - tlaková vidlice v koruně
14	Javor klen - Acer pseudoplatanus	285	91	29,5	15	4	2	3	3	2	3	ZŘ	-	1,00	II	ve 2m - KD - zasahuje do cca 1/2 průřezu kmene, OVK, monitoring
15	Javor mléč - Acer platanoides	226	72	24,6	10	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV ve 3m - tlaková, asymetrická koruna, jednostranná, v zápoji, potlačena javory č.14 a 16, gravituje nad louku, výřez jasanového náletu u báze
16	Javor mléč - Acer platanoides	172	55	26,9	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	
17	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	22,4	9	4	2	2	2	2	2	-	-	-		HKV ve 2m - tahová, koruna gravitujiící nad pole, v podúrovni javoru č.18 a 19
18	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	26,9	8	4	2	2	2	2	2	-	-	-		
19	Javor klen - Acer pseudoplatanus	304	97	29,7	17	4	2	4	3	3	3	K	-	2,00		korní spála/nekrózy na bázi až do výše 3m, HKV ve 3m silně tlaková a dále jako trojkmen - vychýlen z osy o cca 1,5m, trhlina ve vidlici, neperspektivní
20	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	22,5	11	4	3	2	3	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	Hkvět gravitujiící nad cestu
21	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	25,5	10	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV ve 2,5m - tlaková, gravituje nad pole, celkové odlehčení koruny
22	Javor klen - Acer pseudoplatanus	188	60	24,6	10	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1,00	I	
23	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	25,3	7	4	3	4	3	3	3	K	-	0,00		korní nekrózy/spála na hlavním kmeni, HKV v 5m - tlaková, zlom na p.části, výpadek l.a. 10-15%, dlouhodobě neperspektivní
24	Javor klen - Acer pseudoplatanus	263	84	26,4	13	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	
25	Javor klen - Acer pseudoplatanus	188	60	24,2	10	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	PV, opravit neodborné řezy (větvě nad loukou)
26	Javor klen - Acer pseudoplatanus	270	86	26,4	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK
27	Javor klen - Acer pseudoplatanus	257	82	27,8	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2,5 a 3m - srůst, odlehčení dlouhých přetížených větví nad tlakovým větvením mírnou redukcí
28	Javor klen - Acer pseudoplatanus	251	80	27,8	13	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, korní spála/nekrózy

Inventarizační zápisník_Herálec II

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 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)
29	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	25,8	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	asymetrická koruna gravitující nad louku, HKVV ve 3m - tahová, redukovat p.část HKV gravitující nad cestou
30	Javor klen - Acer pseudoplatanus	326	104	29	16	4	2	3	3	3	3	ZŘ/RE	3	2,00	II	HKV ve 2,5m - tlaková, dále jako troják, trhlina z vidlice cca 1m k patě, z povrchu kmene do středu cca 30cm, riziko statického selhání, redukovat dlouhé přetížené větve + instalace vazeb -statická s podkladnicemi
31	Javor klen - Acer pseudoplatanus	223	71	26,8	14	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	koruna v silném zápoji, potlačena javorem č.30
32	Javor klen - Acer pseudoplatanus	97	31	14,8	4	3	1	2	1	1	1	-	-	-		
33	Javor mléč - Acer platanoides	172	55	26,3	12	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	
34	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	22,6	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	HKV ve 2,5m tlaková, redukovat HKV nad pole, OVK
35	Javor mléč - Acer platanoides	182	58	18,9	8	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	asymetrie kmene o cca 1m
36	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	23,8	8	4	3	3	3	3	3	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV ve 2,5m tahová, otevřená KD ve 2m, odstranit četné pahýly, silná kmenová výmladnost, redukovat hlavní kmen - snížení těžiště
37	Javor klen - Acer pseudoplatanus	276	88	26,9	12	4	3	4	4	4	4	K	-	3,00		HKV ve 2m - tlaková, dále jako troják, riziko statického selhání, trhlina ve vidlici až k patě, CKD z vidlice k patě kmene, výpadek l.a. cca 30%, neperspektivní
38	Javor mléč - Acer platanoides	194	62	25,6	8	4	2	4	3	2	3	-	-	-		obrovská rána po odlomení dvojáku, dobrá regenerace, monitoring
39	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	27,8	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	3	2,00	II	redukce na dlouhých přetížených větvích nad tlakovým větvením + instalace vazeb v koruně
40	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	24,8	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, výřez jasanového náletu
41	Javor klen - Acer pseudoplatanus	289	92	26,5	15	4	2	2	3	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2,5m - tlaková, dále jako dvoják, celkové odlehčení koruny, redukce na dlouhých přetížených větvích
42	Javor klen - Acer pseudoplatanus	289	92	22,3	12	4	2	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2m tahová, část gravituje nad cestu, dále se větví na HKV ve 3m tlakovou, redukovat HKV gravitující nad cestu
43	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	23,6	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	OVK, HKV ve 4,5m tlaková, redukce, odlehčení pravé části HKV gravitující nad cestu
44	Javor klen - Acer pseudoplatanus	304	97	24,2	12	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV ve 2,5m tlaková, trhlina z vidlice až k patě, kalus, redukovat dlouhé přetížené větve nad tlakovým větvením
45	Javor klen - Acer pseudoplatanus	292	93	24,8	14	4	3	3	3	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	otevřená KD ve 2m, MH ve kmeni, Hkvět nad cestou redukovat PV, výpadek l.a. 15%
46	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	24,4	10	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2m tlaková, redukovat levou část HKV
47	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	22	10	4	3	3	3	2	3	BŘ	-	1,00	I	HKV ve 2,5m, tahová, poškození báze, TH, výpadek l.a. 15%
48	Javor klen - Acer pseudoplatanus	292	93	22,4	14	4	2	3	3	2	3	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV ve 2,5m tlaková, trhlina z vidlice v délce 1m, KD, redukce 3 Hkvět gravitující nad cestu
49	Javor mléč - Acer platanoides	172	55	21,6	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV ve 2,5m tahová
50	Javor mléč - Acer platanoides	147	47	18,4	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	
51	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	23,4	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV 3m, tlaková, mírná redukce dlouhých přetížených větví nad tlakovým větvením
52	Javor klen - Acer pseudoplatanus	194	62	26,5	8	4	2	3	3	3	3	ZŘ/RE	-	2,00	I	OVK, koruna gravitující nad pole, KD v 6m - redukovat Hkvět nad KD
53	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	25,4	8	4	3	4	4	3	4	K	-	3,00		proveden výpočet WLA - viz. přílohy, staticky rizikový
54	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	25,3	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	1	2,00	II	HKV ve 2,5m tahová, redukovat l.část HKV gravitující nad cestou + instalace dynamické vazby - eliminace tlakového větvení na této HKV, OVK

Inventarizační zápisník_Herálec II

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 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)
55	Javor klen - Acer pseudoplatanus	144	46	26,9	6	3	1	2	1	1	1	ZŘ	-	1,00	I	
56	Javor klen - Acer pseudoplatanus	270	86	24,4	12	4	3	3	3	2	3	ZŘ	-	2,00	II	KD v 1m, silné suché větve v koruně, OVK
57	Javor klen - Acer pseudoplatanus	292	93	27,4	18	4	3	3	3	2	3	-	-	-		boule na kmeni
58	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	191	61	22,9	6	4	3	3	3	2	3	-	-	-		KD na bázi, četné adventivní výhony, gravituje nad cestu - nad vodoteč, monitoring
59	Javor klen - Acer pseudoplatanus	119	38	18,6	4	3	1	2	2	1	2	-	-	-		OVK, asymetrie kmene cca 1m
60	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	197	63	22,1	14	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	
61	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	179	57	21	12	4	3	3	3	2	3	BŘ	-	1,00	I	korní nekrózy, adventivní výhony, OVK
62	Dub zimní - Quercus petraea	241	77	19,7	22	4	3	3	2	2	3	BŘ	-	1,00	II	tracheomykotické příznaky, výpadek l.a. 15-20%
63	Dub zimní - Quercus petraea	188	60	19,5	18	4	3	3	2	2	3	BŘ	-	1,00	II	tracheomykotické příznaky, výpadek l.a. do 15%, odstranit pahýl, na kmeni je patrný zásah po blesku
64	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	141	45	17,5	7	4	-	3	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	asymetrická koruna, gravitující nad rybník, OVK - pozdní rašení - vitalita není hodnocena
65	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	216	69	20,5	18	4	-	2	2	2	2	BŘ	-	2,00	I	HKV v 5m tahová, kmen S - prohnutí, pozdní rašení, vitalita není hodnocena
66	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	172	55	20,1	8	4	2	2	2	2	2	-	-	1,00		OVK
67	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	147	47	19,1	6	4	2	2	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	OVK
68	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	179	57	19,7	12	4	3	2	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	HKV ve 3m tahová, OVK
69	Olše lepkavá - Alnus glutinosa	157	50	17,2	5	4	3	4	4	3	3	K	-	2,00		KD na bázi, trhlina na hlvním kmeni v 1m, riziko statického selhání, gravituje nad rybník
70	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	241	77	18,8	16	4	2	3	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	OVK
71	Javor klen - Acer pseudoplatanus	197	63	20,5	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, výřez jasanového náletu
72	Javor mléč - Acer platanoides	263	84	22	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	3	2,00	II	HKV ve 2,5m tlaková, dále jako troják, trhlina ve vidlici, redukce HKVět gravitující nad cestu + zajištění vazbami 3x do trojúhelníku
73	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	24,2	12	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, KD na bázi, TH
74	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	25,1	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2,5m, tlaková, mírná redukce na obou HKV; OVK, odlehčení koruny
75	Javor klen - Acer pseudoplatanus	179	57	24,8	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	Hkvět ve 4m, tahová, redukovat
76	Javor klen - Acer pseudoplatanus	197	63	26,3	16	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2,00	II	OVK, HKV ve 3m, tlaková, redukovat dlouhé přetížené větve na obou hlavních kmenech
77	Javor mléč - Acer platanoides	257	82	25,1	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	1	2,00	II	HKV ve 4m, tahová, redukovat dlouhé přetížené větve na hlavním kmeni
78	Javor klen - Acer pseudoplatanus	166	53	23,9	10	4	3	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	2,00	II	Hkvět ve 2m, tlaková - redukovat
79	Javor klen - Acer pseudoplatanus	144	46	23,2	7	4	3	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	HKV v 5m, tlaková, četné adventivní výhony, mírná redukce na hlavním kmeni, silné suché větve v koruně, OVK
80	Javor klen - Acer pseudoplatanus	273	87	26,7	18	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK, četné rány po starých řezech
81	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	23,2	10	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV v e3m, tahová
82	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	27	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, HKV 8m, celkové odlehčení koruny
83	Javor klen - Acer pseudoplatanus	191	61	22,7	16	4	2	3	3	2	2	ZŘ	-	1,00	I	KD na bázi, TH, kalus, HKV 3m, tahová
84	Javor klen - Acer pseudoplatanus	248	79	24,8	18	4	3	3	3	2	3	ZŘ	-	2,00	II	četné KD + adventivní výhony
85	Javor klen - Acer pseudoplatanus	116	37	15,4	7	3	2	3	2	1	2	-	-	-		OVK, četné rány po řezech, v podúrovni
86	Javor mléč - Acer platanoides	175	56	20,3	10	4	3	3	3	2	2	ZŘ	-	1,00	I	KD na bázi, TH, kalus, OVK
87	Javor klen - Acer pseudoplatanus	226	72	26,4	18	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK, HKV ve 2,5m, tahová, korní nekrózy/spála na pravé HKV

Inventarizační zápisník_Herálec II

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 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)
88	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	26,2	14	4	3	3	2	3	3	ZŘ/RE	-	2,00	I	OVK, HKV ve 3m, tlaková, korní nekrózy/spála, redukovat dlouhé přetížené HKvět v koruně
89	Javor klen - Acer pseudoplatanus	175	56	24,9	12	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	OVK, ve 2,5m rána po řezu HKV, částečně zhojena
90	Javor mléč - Acer platanoides	263	84	22,2	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	HKV ve 2m, tlaková, redukovat Hkvět gravitující nad pole
91	Javor mléč - Acer platanoides	219	70	24,6	17	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	OVK, četné rány po starých řezech
92	Javor klen - Acer pseudoplatanus	238	76	22,1	16	4	3	4	4	2	2	K	-	2,00		otevřená CKD na bázi, MH, dřevomor kořenový, ZS cca.25-35cm, HKV ve 4m, tlaková, riziko statického selhání, v koruně dlouhé přetížené větve, neperspektivní
93	Javor klen - Acer pseudoplatanus	213	68	22,3	14	4	2	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK, HKV ve 3m, tahová
94	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	20,6	16	4	3	4	2	2	3	ZŘ	-	1,00	I	obrovská rána po odstranění dvojáku
95	Jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	113	36	20,8	8	3	-	2	1	1	1	-	-	-		
96	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	20,9	10	4	3	3	3	2	3	BŘ	-	1,00	I	OVK, v silném zápoji s javorem mléčem č.97
97	Javor mléč - Acer platanoides	188	60	19,5	12	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	I	četné adventivní výhony, drobné suché větve v koruně, mírná redukce dlouhých přetížených větví nad polem
98	Javor klen - Acer pseudoplatanus	201	64	19,7	11	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	OVK
99	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	21,6	14	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	na bázi KD, TH, HKV ve 2,5m tahová
100	Javor mléč - Acer platanoides	204	65	21,7	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	
101	Javor klen - Acer pseudoplatanus	169	54	22,8	10	4	3	3	3	2	2	-	-	-		OVK, KD na bázi, gravituje nad pole, asymetrická koruna, kmen vychýlen cca 1m
102	Javor klen - Acer pseudoplatanus	270	86	26,8	16	4	2	3	2	2	2	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV 1,5-2m, tlaková, dále jako 3-kmen, redukce dlouhých přetížených větví nad tlakovým větvením
103	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	25,2	12	4	3	4	4	3	4	K	-	1,00		KD od báze až do HKV, MH, ZS cca 20-25cm, výpadek I.a. 25-30%,HKVve 2,5m tlaková, černá stromata dřevomoru kořenového v úžlabí báze kmene, riziko statického selhání, neperspektivní, asymetrická koruna
104	Javor klen - Acer pseudoplatanus	207	66	25,1	14	4	3	3	3	3	3	K	-	2,00		HKV ve 3m, tahová, černé stroma dřevomoru kořenového u báze, koruna gravitující nad pole, KD na hlavním kmeni, riziko statického selhání, neperspektivní
105	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	25,1	12	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	I	HKV ve 2,5m, tahová, výpadek I.a. 15%
106	Javor klen - Acer pseudoplatanus	182	58	24	11	4	3	3	3	2	3	K	-	2,00		HKV ve 3,5m tlaková, KD na bázi i kmeni, četné adventivní výhony, výpadek I.a. 10%, neperspektivní
107	Javor klen - Acer pseudoplatanus	229	73	24,9	16	4	3	3	4	3	3	ZŘ/RE	-	2,00	II	HKV ve 4,5m, tlaková, trhlina ve vidlici, st.plodnice (šupinatka/choroš), korní nekrózy, výpadek I.a. cca 10%, redukce dlouhých přetížených větví gravitujících nad cestou
108	Javor klen - Acer pseudoplatanus	210	67	26,1	13	4	3	3	3	2	3	K	-	1,00		u paty kmene staré plodnice choroše šupinatého, KD na bázi i na hlavním kmeni (2x), TH, neperspektivní
109	Javor klen - Acer pseudoplatanus	141	45	23,4	12	4	3	2	3	2	3	-	-	-		OVK, KD na bázi, TH, HKV ve 4,5m tahová, adventivní výhony, monitoring
110	Javor klen - Acer pseudoplatanus	235	75	24,4	16	4	3	3	4	3	3	K	-	2,00		na bázi kmene černé stroma dřevomoru kořenového, HKV ve 2m tlaková, četné zlomy v koruně, výpadek I.a. 10%, neperspektivní, riziko statického selhání
111	Javor klen - Acer pseudoplatanus	204	65	24	10	4	3	2	2	2	3	BŘ	-	1,00	I	OVK, absence zápoje, sousední javor vakácen, návětrná strana, monitoring
112	Javor klen - Acer pseudoplatanus	241	77	26	14	4	3	4	4	3	3	K	-	2,00		OVK, otevřená CKD ve 2m - rána po Hkvět, TH, HKV ve 4m, tlaková, asymetrická koruna gravitující nad pole, neperspektivní

Inventarizační zápisník_Herálec II

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 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)
113	Javor klen - Acer pseudoplatanus	219	70	24,7	12	4	3	4	4	3	3	K	-	1,00		otevřená CKD od báze do 2m, MH, HKV ve 2m, dále jako trojkmen, neperspektivní, výpadek l.a. 20%
114	Javor klen - Acer pseudoplatanus	179	57	25,7	10	4	2	2	2	2	2	ZŘ/RE	-	1,00	II	KD, HKV v 7m, tlaková, redukce části Hkvět gravitující nad cestu
115	Javor klen - Acer pseudoplatanus	295	94	25,2	16	4	3	3	2	2	2	ZŘ	-	2,00	II	KD, výpadek l.a. 10%
116	Javor klen - Acer pseudoplatanus	216	69	25	12	4	3	3	2	2	2	BŘ	-	1,00	I	HKV ve 2m, tahová
117	Javor klen - Acer pseudoplatanus	267	85	23,6	16	4	3	2	2	2	2	ZŘ	-	1,00	II	HKV ve 2m tahová, výpadek l.a. 10%
118	Javor klen - Acer pseudoplatanus	106	34	17,5	8	3	3	4	4	2	3	K	-	1,00		KD na bázi HKV od báze, tlaková, neperspektivní, původně troják