

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
1	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	10	100	32	41	4	2	1-2	2	a	RLPV + RZ		
2	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	9	8	43,36,31,28 (pr. náhr. km.70)	22	35	3	3	2	2	c	KPV	vícekmene, potlačovaný, hniloba	
3	S	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropurpurea'	buk lesní Atropurpurea	13	10	93	30	39	4	2	1-2	2	a	-		
4	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	12	101	32	42	4	2	1	1	a	RLPV + OV	kmenové výmladky	
5	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	12	89,50 (pr. náhr. km.102)	32	49	4	2	2	2	b	RZ	2kmen, odstranit kmen s obv. 50 cm	
6	S	<i>Sorbus intermedia</i> cv.	jeřáb prostřední cv.	7	6	46	15	19	3	1	2	2	b	OV + RV	kmenové výmladky, zaškrnutí od úvazku	
7	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	8	56	18	23	3	2	2	2	b	OV	kmenové výmladky, potlačovaný	
8	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	14	74,72 (pr. náhr. km.103)	33	45	4	2	2	1-2	b	RZ	2kmen, počínající hniloba	
9	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	11	4	46	15	19	3	4	3	2	c	KPV	poranění kmene, v zápoji, prosychá	
10	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	11	4	43	14	18	3	4	2	2	c	KPV	nahnutý kmen, v zápoji	
11	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	11	4	47	15	19	3	4	1	1	c	RZ	odstranit tlakovou vidlici (výška cca 150 cm, pr. 5 cm), v zápoji	
12	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12	6	55	18	23	3	4	1	1	b	RLPV		
13	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	8	69	22	29	4	3	1	1	b	-		
14	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	11	7	58	18	24	3	3	1	1	b	OSV	pokroucený kmen	
15	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	6	57	18	24	3	4	2	1	b	KPV	chybí terminál	
16	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14	8	95,77 (pr. náhr. km.122)	39	45	4	3	1	2	b	-	2kmen	
17	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14	8	101	32	42	4	3	1	1	b	-		
18	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	7	79	25	33	3	4	1	2	c	KPV	potlačovaný, kodominantní větvení	
19	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	13	6	58	18	24	4	3	1	1	b	OSV		
20	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	11	6	56	18	23	3	3	1	1	b	OSV		
21	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	8	97	31	40	4	3	1	2	b	sledovat	2kmen, tlaková vidlice	
22	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	6	83	26	34	4	3	1	2	b	RLPV + OSV		
23	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	5	64,30 (pr. náhr. km.71)	23	25	3	4	1	1	c	KPV	2kmen	
24	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	6	73	23	30	3	3	1	2	b	RLPV		
25	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	6	76	24	31	3	3	1	2	b	OSV		
26	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	7	100	32	41	4	3	1	1	b	OSV		
27	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	6	3	35	11	14	2	4	2-3	2-3	c	KPV	rozvětvený	
28	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	10	129	41	53	4	3	2-3	3	c	sledovat	2kmen, hrozí rozlomení	
29	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	8	4	59	19	24	3	2	1	1	b	-		
30	S	<i>Aesculus pavia</i>	jírovec pávie	4	3	22	7	9	1	2	1	1	b	OKT + RV		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
31	S	<i>Sorbus intermedia cv.</i>	jeřáb prostřední cv.	5	2	24	8	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
32	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	23	7	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
33	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	21	7	9	2	2	1	1	b	OKT + RV		
34	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	26	8	11	2	2	1	1	b	OKT + RV		
35	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	27	9	11	2	2	1	1	b	OKT + RV		
36	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	27	9	11	2	2	1	1	b	OKT + RV		
37	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2	24	8	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
38	S	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	12	10	113	36	47	4	2	2	1	b	RZ	mrazová trhlina, výmladky	
39	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	13	15	125	40	52	4	2	2	1	a	RZ	mrazová trhlina (zahožená), výmladky	
40	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	8	69	22	29	4	2	1	1	a	RZ		
41	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	15	94,69 (pr. náhr. km.117)	37	50	4	2	1	1	a	RLPV + RZ	2 kmen, tlaková vidlice	
42	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15	12	116	37	48	4	2	1	1	a	RZ	výmladky	
43	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	8	89,31 (pr. náhr. km.94)	30	39	4	3	1	1	a	OSV	2kmen	
														KPV (1kmen)	odstranit kmen s obv. 31 cm	
44	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	7	66,56 (pr. náhr. km.87)	28	43	4	3	1	1	a	RZ	2kmen	
45	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	12	82,64,43,35 (pr. náhr. km.118)	38	60	4	3	1	1	a	RZ	vícekmene	
46	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13	6	50,48 (pr. náhr. km.69)	22	29	4	3	2-3	1	a	-	2kmen, poranění kmene	
47	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	6	81	26	34	4	2	1	1	a	OSV + OV	kmen. výmladky, obvod měřen v 1m	
48	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	90,23 (pr. náhr. km.93)	30	39	4	2	1	1	a	OV	2kmen	
														KPV (1kmen)	odstranit kmen s obv. 23 cm	
49	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13	10	92	29	38	4	2	1	1	a	-		
50	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	7	82	26	34	4	3	2	1	b	RZ	oděrky, v zápoji	
51	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	10	141	45	58	4	2	1	1	a	RZ		
52	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	12	117	37	48	4	2	2	1	a	RZ	2kmen, srostlý	
53	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	99	32	41	4	2	1	2	a	-		
54	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	82,74 (pr. náhr. km.110)	35	46	4	2	1	1	a	OSV	2kmen	
55	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	10	113	36	47	4	2	1	1	a	RZ		
56	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	93,86 (pr. náhr. km.127)	40	53	4	2	2	1	a	RZ	2kmen, oděrky na kmene	
57	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	8	57,54,45 (pr. náhr. km.90)	29	35	4	3	2	1	b	RZ	3kmen, dutiny s vodou	
58	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	96,78 (pr. náhr. km.124)	39	51	4	2	1	1	a	RZ	2kmen	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
59	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	6	57,40,40,37 (pr. náhr. km.88)	28	36	4	2	1	1	a		vícekmenný	
60	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	14	109,78 (pr. náhr. km.134)	43	55	4	2	1	1	a	RZ	2kmenný	
61	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	15	117	37	48	4	2	1	2	a	RZ	nakloněný	
62	S	<i>Salix erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená	6	8	162	52	67	5	4	3	3	c	KPV	houby, nakloněný, prosychá	462/1
63	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9	6	53	17	22	3	2	2	1	a	RZ	drobné oděrky	
64	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9	6	79	25	33	3	2	2	1	a	RZ	mrazová trhlina (zahojená), drobná poranění	
65	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	10	164	52	68	4	2	2	1	a	RZ	kmenové výmladky	
66	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	10	136	43	56	4	2	1	1	a	RLPV + OV		
67	S	<i>Acer saccharinum</i>	javor cukrový	17	15	240	76	99	4	3	2	1	b	RZ	dutiny	
68	S	<i>Acer opalus</i>	javor kalinolistý	15	8	112	36	46	4	4	3	3	c	KPV	mrazová trhlina, hniloba	462/1
69	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	10	127	40	53	4	3	2	1	b	RZ	kmenové výmladky	
70	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	12	8	89	28	37	3	4	3	2-3	c	sledovat	mokrý hniloba, tlaková vidlice	
71	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15	8	168	54	70	4	2	2	1	a	OSV		
72	S	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyc'k	buk lesní Dawyc'k	8	6	54	17	22	3	2	1	1	a	RV		
73	S	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyc'k	buk lesní Dawyc'k	7	8	77	25	32	3	2	1	1	a	RV		
74	S	<i>Acer saccharinum</i>	javor cukrový	20	20	286	91	118	4	3	2-3	2-3	b	OSV	poškození kořenů od sekačky	
75	S	<i>Acer saccharinum</i>	javor cukrový	18	20	242	77	100	4	3	2	1	b	OSV + OV	poškození kořenů od sekačky	
76	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	6	97	31	40	4	4	2-3	3	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	462/1
77	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	15	10	153	49	63	4	4	1	2	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	462/1
78	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	15	123	39	51	4	4	2-3	3	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	462/1
79	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	15	161	51	67	4	3	3	3	c	KPV	tlaková vidlice s hnilobou	462/1
80	S	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	7	4	54	17	22	4	4	4	3	c	KPV	houby, nakloněný kmen, prosychá, měřeno v 1m	
81	S	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	8	5	70	22	29	4	4	3	2	c	KPV	houby, nakloněný kmen, prosychá	
82	S	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	7	5	59	19	24	4	4	3	2	c	KPV	houby, nakloněný kmen, prosychá	
83	S	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	5	6	54,46 (pr. náhr. km.71)	23	29	4	4	4	2	c	KPV	houby, nakloněný kmen, prosychá, 2kmenný	
84	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	8	102	32	42	4	4	2-3	2	b	RZ		
85	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	15	6	97	31	40	4	3	2	1	b	-		
86	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	10	5	53	17	22	3	2	1	1	a	RZ	2 terminály	
87	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	12	8	82	26	34	3	1	1	1	a	-		
88	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	15	10	70	22	29	3	1	1	1	a	-		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
89	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	18	10	94	30	39	3	1	1	1	a	RLPV + RZ		
90	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	10	6	52	17	22	3	1	1	1	a	-		
91	S	<i>Sorbus intermedia cv.</i>	jeřáb prostřední cv.	6	3	43	14	18	3	1	2	1	a	OKT + RV		
92	S	<i>Carpinus betulus 'Columnaris'</i>	habr obecný Columnaris	12	8	100	32	41	4	1	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m	
93	S	<i>Carpinus betulus 'Columnaris'</i>	habr obecný Columnaris	10	10	96	31	40	4	1	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m, obvod měřen v 1m	
94	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	15	6	85	27	35	3	1	1	1	a	-		
95	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	8	10	85	27	35	4	3	2-3	1	b	OSV + OV		
96	S	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	3	2	17	5	7	2	2	2-3	1	b	-	poškození kmene od sekačky	
97	S	<i>Corylus collurna</i>	líška turecká	6	3	33	11	14	2	2	1	1	a	OKT + OV + RV	vyšší výmladnost	
98	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	13	8	94	30	39	3	2	1	2-3	a	RZ	3terminály	
99	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	12	10	100	32	41	3	1	2	1	a	RLPV	poškození kořenů od sekačky	
100	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	18	8	110	35	46	3	1	1	1	a	RLPV		
101	S	<i>Salix erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená	11	6	50	16	21	4	4	3	3	c	KPV	zlomy v koruně	
102	S	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	2	2	11	4	5	2	1	1	1	a	-		
103	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	15	7	120	38	50	4	4	3	3	c	KPV	dutiny, poškození kořenů od sekačky	462/1
104	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	6	2	50	16	21	3	4	1-2	2	c	KPV	2 terminály, tlaková vidlice, obvod měřen v 1m	
105	S	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	20	12	160	51	66	4	2	1	1	b	OSV		
106	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	18	10	112	36	46	4	3	2-3	2-3	c	RZ (sledovat)	mrazové trhliny, tlaková vidlice	
107	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	10	98	31	41	4	3	2	1	b	RZ		
108	S	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	22	8	150	48	62	4	3	1	1	b	-	prosychá od kmene	
109	SS	18x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	12	6	různé (20-110)	6 až 35	15 až 45	4	1	1-2	1-2	b	OSV (8x)	8x plocha koruny 60-90 m ²	
109	SS	18x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	12	8	106, 92	34, 29	44, 38	4	1	1-2	1-2	b	KPV (2x)	1x obv. kmene 106 cm, 1x 92 cm	462/1
109	SS	18x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	5	2	25	8	10	4	1	1-2	1-2	b	KPV (1x)	1x 25 cm	
110	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	10	129	41	53	4	3	2-3	1-2	b	OSV	mrazová trhlina (zahojená), poč. hniloba	
111	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	16	8	104	33	43	4	3	2	1	b	OSV		
112	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14	12	103	33	43	4	2	2	1	b	RLPV + OSV	poškození kořenů od sekačky	
113	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	10	141	45	58	4	3	2	2-3	c	KPV	výr. tlaková vidlice, poškození kořenů od sekačky	462/1
114	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	6	4	37,24 (pr. náhr. km.44)	14	18	3	2	1	1	a	RLPV + RV	2kmen, vyvřít do 2,5m	
115	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18	8	119	38	49	4	4	2-3	2-3	c	OSV	na dožití	
116	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	19	9	161	51	67	4	4	2-3	1	c	OSV	na dožití	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
117	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	7	4	22	7	9	3	3	1	1	b	RV		
118	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	7	4	32,23,15 (pr. náhr. km.42)	13	17	3	3	2	1	c	KPV	3kmen, dutiny s vodou	
119	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	13	12	123	39	51	4	3	2	1	b	RZ	sledovat	
120	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12	8	94	30	39	4	2	2	1	b	OSV		
121	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14	12	103	33	43	4	3	2-3	1	b	OSV	dutiny	
122	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	20	182	58	75	5	3	2	1	b	RZ		
123	SS	11x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	9	různé (20-80)	6 až 26	15 až 35	4	1	1-2	1-2	b	OSV (4x)	4x plocha koruny 120-150 m ²	
123	SS	11x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá			43	14	18	4	1	1-2	1-2	b	KPV (1x)		
124	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	8	111	35	46	4	3	2-3	1	b	RZ	dutiny	
125	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	7	95	30	39	4	4	2-3	1	b	RZ	dutiny	
126	SS	7x <i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	7	6	různé (20-50)	6 až 15	15 až 25	4	2	2	1	b	RZ (5x)	vícekmene, 5x plocha koruny 30+60 m ²	
126	SS	7x <i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný			47, 32	15, 11	20, 14	4	2	2	1	b	KPV (2x)		
127	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	12	8	135	43	56	4	2	2	1-2	b	OSV	větve vrůstající do kmene	
128	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	13	10	162	52	67	4	3	3	3	c	KPV	dutiny, mrazové trhliny, tlak. vidlice, hniloba	462/1
129	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	6	58,55,46 (pr. náhr. km.92)	29	38	3	3	3	3	c	KPV	3kmen, poškození od sekačky	462/1
130	S	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní	5	2	24	8	10	2	1	1	1	b	OKT + RV		
131	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	5	2	26	8	11	2	1	1	1	b	OKT + RV		
132	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	5	2	24	8	10	2	1	1	1	b	OKT + RV		
133	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	5	2	23	7	10	2	2	1	1	b	OKT + RV	výmladky na kmeni	
134	S	<i>Sorbus intermedia</i> cv.	jeřáb prostřední cv.	5	2	26	8	11	2	1	1	1	b	OKT + RV		
135	SS	12x <i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	6	91	29	38	4	1	1-2	1-2	a/b	RZ (1x)	1x plocha koruny 60-90m ²	
135	SS	12x <i>Carpinus betulus</i>	habr obecný			65,53 (pr. náhr. km.84)	27	35						KPV (1x)	2kmen, mrazová trhlina, hniloba	462/1
135	SS	12x <i>Carpinus betulus</i>	habr obecný			45	14	19						KPV (1x)		
135	SS	12x <i>Carpinus betulus</i>	habr obecný			88,65 (pr. náhr. km.109)	35	45						sledovat	hrozí zahánivání	
136	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	4	2	24	8	10	2	3	2	1	b	OKT + RV		
137	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	16	10	167	53	69	4	3	1	1	b	OSV	2kmen	
138	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14	5	91	29	38	4	3	1	1	b	OSV		
139	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	18	8	143	46	59	4	3	1	1	b	OSV		
140	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	12	6	97	31	40	4	3	1	2	c	KPV	nakloněná	462/1
141	S	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	8	3	49	16	20	3	4	3	3	c	KPV	chybí terminál, z 1/2 suchá	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
142	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	9	5	58	18	24	3	1	1	1	a	OSV		
143	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	10	7	67	21	28	3	2	2	1	b	-	poškození kmene od sekačky	
144	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor klen Atropurpureum	11	7	81	26	34	4	1	1	1	a	OSV	menší mrazové trhliny	
145	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	12	7	90	29	37	4	1	1	1	a	OSV	mrazová trhlina	
146	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	8	129	41	53	4	3	3	3	c	RZ	na dožití	
147	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15	8	118	38	49	4	3	2	1	a	OSV	menší mrazové trhliny	
148	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	8	100	32	41	4	3	1	2	b	RZ	tlaková vidlice, chybné větvení	
149	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	5	82	26	34	4	3	2	2-3	b	RZ (sledovat)	potlačená, menší poškození kmene, náklon	
150	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	10	121	39	50	4	3	2	1	b	RZ	poškození kořenů od sekačky	
151	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	9	7	83	26	34	4	3	2	2-3	b	RZ (sledovat)	náklon kmene, potlačená	
152	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	5	2	19	6	8	2	2	1	1	b	OKT + RV		
153	S	<i>Prunus x subhirtella</i> cv.	třešeň chloupkatá cv.	7	5	73	23	30	3	3	1	1	a	-		
154	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	10	9	95	30	39	3	2	1	1	a	RLPV + RZ	vyvětvit do 1,5m, kmenové výmladky	
155	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	5	2	21	7	9	2	3	1	1	b	OKT + RV		
156	S	<i>Acer opalus</i>	javor kalinolistý	12	8	101	32	42	4	2	1	2	a	RZ	v historii vada terminálu	
157	S	<i>Acer opalus</i>	javor kalinolistý	15	9	152	48	63	4	2	1	1	a	RZ	poškození kořenů od sekačky	
158	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	8	100	32	41	4	3	1	2	b	RZ		
159	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8	2	27	9	11	2	4	1	2	c	KPV	potlačený jedinec	
160	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15	9	93	30	39	4	3	2	1	b	OV	kmenové výmladky, poranění kmene	
161	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	8	92	29	38	4	3	1	1	a	OSV		
162	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	10	121	39	50	4	2	1	2	a	OSV		
163	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	12	128	41	53	4	2	1	1	a	OSV		
164	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	10	82	26	34	4	3	1	1	b	RZ		
165	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	8	90	29	37	4	2	2	2	a	RZ	oděrky kmene	
166	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	6	77	25	32	4	4	3	2-3	c	KPV	pokroucená u báze	
167	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	4	37	12	15	3	4	2-3	2	c	KPV	potlačený jedinec	
168	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	5	61	19	25	4	4	2-3	2	c	KPV	potlačený jedinec	
169	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7	3	53	17	22	3	4	2-3	2	c	KPV	2 terminály, výrazně potlačená	
170	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	8	70	22	29	4	3	1	1	b	OSV	na dožití	
171	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	8	99	32	41	4	3	2	1	b	OSV	na dožití	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
172	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	3	36	11	15	3	4	2	1	c	KPV	výrazně potlačená	
173	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14	6	96	31	40	4	3	2	1	b	OSV	na dožití	
174	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	7	83	26	34	4	3	1	2	b	RZ		
175	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	10	102	32	42	4	3	1	2	b	RZ	náklon kmene	
176	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	8	90	29	37	4	3	1	1	b	-		
177	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	10	110	35	46	4	3	2	2	c	KPV	dutiny	462/1
178	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	12	146	46	60	4	3	3	3	c	KPV	výr. náklon kmene, zatékání do dutin, hrozí hniloby	462/1
179	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	10	91	29	38	4	3	1	1	a	-		
180	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	20	145	46	60	4	2	1	1	a	RZ	poškození kořenů od sekačky	
181	S	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň Royalty	4	3	24	8	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
182	S	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň Royalty	4	3	24	8	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
183	S	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň Royalty	4	3	23	7	10	2	2	1	1	b	OKT + RV		
184	S	<i>Quercus robur</i>	dub letní	10	10	93	30	39	3	3	1	1	b	RLPV + RZ		
185	S	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	13	12	114	36	47	4	3	2-3	2	b	RLPV + RZ	vyvětvit do 4m, zlomy v koruně	
186	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	13	10	137	44	57	4	3	2	2	b	RZ (sledovat)	invazní druh, zlomy v koruně	
187	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7	4	33	11	14	3	3	3	2	b	-	prasklina na kmeni	
188	S	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	7	5	32	10	13	3	3	3	3	c	KPV	potlačený, výrazné poškození kmene	
189	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	7	10	67	21	28	4	4	3	3-4	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), poranění kmene, výrazný náklon	
190	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	3	2	22	7	9	2	4	3	2	b	OKT + RV	suchý terminál, poškození koruny	
191	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	14	10	109	35	45	4	4	3	3	c	RZ (sledovat)	invazní druh, prosychá	
192	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	14	12	175	56	72	4	4	3	3	c	RZ (sledovat)	invazní druh, vysoká výmladnost	
193	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14	10	103	33	43	4	3	1	1	a	-		
194	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	6	75	24	31	4	4	3-4	3	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), poranění kmene, výrazně prosychá	
195	S	<i>Populus tremula</i>	topol osika	18	8	151	48	63	4	3	3	3	b	RZ (sledovat)	kmenové výmladky, poškození kořenů sekačkou - riziko kořenové hniloby	
196	S	<i>Populus tremula</i>	topol osika	18	8	164	52	68	4	3	3	3	b	RZ (sledovat)	kmenové výmladky, poškození kořenů sekačkou - riziko kořenové hniloby	
197	S	<i>Populus tremula</i>	topol osika	18	8	180	57	75	4	3	3	3	b	RZ (sledovat)	kmenové výmladky, poškození kořenů sekačkou - riziko kořenové hniloby	
198	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	5	3	32	10	13	3	3	3	3	c	KPV	poranění kmene	
199	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7	4	56	18	23	3	3	1	1	b	RLPV		
199	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											KPV (2kmeny)	nálet Acer (pr.5cm) a Swida (pr.2cm)	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
200	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	4	72	23	30	3	3	1	1	b	RLPV		
201	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7	3	59	19	24	3	3	1	1	b	RLPV + RZ	zlom terminálu	
202	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	11	10	85	27	35	3	2	1	1	a	RLPV + RZ	vyvétvit do 1,8m u kmene	
203	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	14	124	39	51	4	3	1	1	b	OSV		
204	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	7	87	28	36	4	3	1	2-3	b	RZ		
205	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	17	10	127	40	53	4	2	1	1	b	RZ		
206	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	13	10	102	32	42	4	3	3	2	b	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), zlomy v koruně	462/1
207	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	11	8	72	23	30	4	3	3	3	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), potlačený	
208	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	11	8	78	25	32	4	4	3	3	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), výmladky na kmeni, prosychá	
209	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	10	106	34	44	4	3	1	1	b	OSV		
210	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	12	88	28	36	4	3	1	1	b	OSV		
211	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	12	105	33	43	4	2	1	1	b	OSV		
212	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	12	94	30	39	4	2	1	1	b	OSV		
213	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	6	46	15	19	3	4	2-3	1	c	KPV	potlačený jedinec	
214	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	13	12	129	41	53	4	2	3	3	b	RZ		
215	S	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	11	7	84	27	35	4	4	3	3	c	KPV	potlačený jedinec	462/1
216	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	8	98	31	41	4	3	3	3	b	OSV		
217	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	6	79	25	33	4	2	1	1	b	-		
218	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12	10	162	52	67	5	3	3	3	b	RZ		
219	S	<i>Prunus padus</i>	stfemcha obecná	12	10	59,57 (pr. náhr. km.62)	26	34	4	3	3	3	c	KPV	2kmen, kořenové výmladky, tlak. vidlice, por. kmene	462/1
220	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	10	104	33	43	4	3	2	2	b	RZ (sledovat)	invazní druh, kmenová výmladnost	
221	S	<i>Juniperus squamata</i> cv.	jalovec šupinatý cv.	2	2	16	5	7	2	4	3	2	c	KPV	poškození kmene	
222	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8	10	70	22	29	3	3	1	1	a	RZ		
223	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8	7	57	18	24	3	4	1	2	b	RZ	jednostranná koruna, v rámci řezu zredukovat olistěnou část aby došlo k vyvážení koruny	
224	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	8	65	21	27	3	3	3	3	b	KPV	potlačený jedinec	
225	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14	12	111	35	46	4	3	2	1	a	RZ		
226	S	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý Italica	20	6	157	50	65	4	3	2	2	b	RZ	poškození kořenů od sekačky	
227	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	8	68	22	28	3	2	2	2	a	RLPV + RZ	menší mrazové trhliny	
228	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	10	10	87	28	36	3	2	2	2	a	RZ	lehké oděrky kmene	
229	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	12	163	52	67	4	2	1	1	b	OSV		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
230	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	12	8	106	34	44	4	3	1	1	b	RZ	potlačený jedinec	
231	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	10	10	105	33	43	4	3	1	1	b	RZ		
232	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	8	77	25	32	4	3	1	1	a	-		
233	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14	10	118	38	49	4	3	3	3	b	RZ (sledovat)	tlaková vidlice	
234	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15	12	130	41	54	4	3	1	1	b	RZ		
235	S	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	15	15	213	68	88	5	2	1	1	a	RZ	obvod měřen v 1m	
236	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	7	106	34	44	4	3	1	1	b	OSV		
237	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	8	137	44	57	4	3	1	1	3	OSV		
238	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	10	12	89	28	37	4	3	2	2	b	RZ	poranění terminálu, poč. hniloba	
239	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	10	139,70,38,22 (pr. náhr. km.162)	52	67	4	3	2	2	b	RZ	vícekmene	
240	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	15	10	126	40	52	4	4	2	1	b	RZ		
241	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	20	15	191	61	79	5	3	2	2	c	OSV	na dožití	
242	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	8	47,43,42 (pr. náhr. km.76)	24	31	3	2	2	1	a	RZ	vícekmene	
243	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	24	12	170	54	70	4	2	2	2	c	OSV	na dožití	
244	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	20	12	155	49	64	4	2	2-3	2	c	RZ	mrazová trhлина, počínající hniloba	
245	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	12	89	28	37	3	2	2	2	a	RLPV + RZ	poškození kořenů od sekačky	
246	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	7	96	31	40	4	3	2	2	c	KPV	potlačený jedinec	462/1
247	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20	15	161	51	67	4	3	2	2	a	OSV		
248	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20	18	174	55	72	4	3	2	2	a	RZ	chybné větvení	
249	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	20	10	116	37	48	4	4	3	2	b	RZ	výmledky	
250	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	17	10	108	34	45	4	4	3	2	b	RZ	mrazové trhliny, výmledky	
251	S	<i>Salix erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená	8	6	64	20	26	3	4	3	3	c	KPV	mrazové trhliny, zlomy v koruně, prosychá, výmledky	
252	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	22	10	87,68 (pr. náhr. km.110)	35	46	4	4	3	3	c	KPV	2kmene, poranění kmene, potlačený	462/1
253	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	23	10	122	39	51	4	3	1	1	b	OSV		
254	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor klen Atropurpureum	10	10	78	25	32	3	3	2	2	b	OSV		
255	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	18	8	85	27	35	4	3	1	1	b	OSV		
256	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	20	12	154	49	64	5	3	1	1	c	-	na dožití	
257	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	16	12	123	39	51	4	2	1	1	a	RZ		
258	S	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	5	3	38	12	16	2	3	3	2	c	KPV	poranění kmene a koruny, zasahuje do budovy, nevhodný řez, obvod měřen v 1m	
259	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor klen Atropurpureum	15	12	122	39	51	4	4	3	3	b	RZ		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
260	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	17	12	139	44	58	4	4	3	3	b	RZ		
261	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	7	131	42	54	4	4	3	3	c	KPV		462/1
262	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	12	123	39	51	4	3	1	1	b	OSV		
263	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13	4	71	23	29	4	3	2	2	c	KPV	potlačený jedinec	
264	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	13	10	159	51	66	4	2	2	1	a	OSV	mrazové trhliny	
265	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15	8	124	39	51	4	3	3	1	b	RZ		
266	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15	8	96	31	40	4	3	3	1	b	RZ		
267	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15	8	84	27	35	4	3	2	1	a	OSV		
268	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	8	127	40	53	4	3	2	1	c	OSV		
269	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	8	118	38	49	5	3	2	1	c	OSV		
270	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8	8	40,12,12 (pr. náhr. km.43)	14	18	3	1	1	1	a	RV	3kmen	
270	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá											KPV (2kmeny)	odstranit 2x kmen obv. 12 cm	
271	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25	8	101	32	42	4	4	3	2	c	OSV	na dožití	
272	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25	8	143	46	59	4	4	3	2	c	OSV	na dožití	
273	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	8	126	40	52	4	4	3	3	b	RZ	tlaková vidlice	
274	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	9	105	33	43	4	4	4	3	c	RZ (sledovat)	náklon kmene, kmenové výmladky, poranění kmene, chybné větvení	
275	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15	13	103	33	43	4	3	3	2	b	OSV	mrazová trhlina	
276	S	<i>Juniperus rigida</i>	jalovec tuhý	6	4	60,37 (pr. náhr. km.70)	22	29	3	4	3	3	c	KPV	2kmen, poranění koruny, prosychá, obvod měřen v 1m	
277	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	6	4	87	28	36	3	4	3	3	c	KPV	jednostranná, prosychá, tlaková vidlice, potlačená, obvod měřen v 0,7m	462/1
278	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18	10	148	47	61	4	4	3	3	c	OSV	na dožití	
279	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22	8	150	48	62	1	3	2	1	b	OSV		
280	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	12	102	32	42	4	4	3	1	b	RZ	kmenové a kořenové výmladky	
281	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	12	113	36	47	4	4	3	3	b	RZ	poranění kmene, dutiny, výmladky, poškození kořenů od sekačky	
282	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	10	152	48	63	4	4	3	3	c	KPV	dutiny, podezření na hnilobu, prosychá	462/1
283	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	8	125	40	52	4	3	2	1	b	OSV		
284	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	18	12	112	36	46	4	3	2	1	b	-		
285	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	11	152	48	63	4	3	2	2	a	OSV	kořenové výmladky	
286	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	11	132	42	55	4	4	3	2	a	OSV		
287	S	<i>Sorbus intermedia</i> cv.	jeřáb prostřední cv.	8	6	54	17	22	3	2	2	1	a	RV	poškození kořenů od sekačky	
288	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	8	127	40	53	4	3	2	2	b	OSV	suché větve	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
289	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	10	156	50	65	4	3	2	1	b	OSV		
290	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	17	12	182	58	75	4	3	2-3	1	b	RLPV + RZ	chybné větvení	
291	S	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	25	10	146	46	60	4	5	4	3	c	KPV	téměř suchá	462/1
292	S	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	25	10	144	46	60	4	4	3	3	c	KPV	jednostranná, prosychá	462/1
293	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	9	122	39	51	4	3	2	1	b	OSV		
294	S	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	7	7	68	22	28	4	3	2	3	c	RZ	kmenové výmladky, na dožití	
295	S	<i>Corylus collurna</i>	líška turecká	10	9	80	25	33	3	2	1	1	a	RZ	chybné větvení	
296	S	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	7	7	68	22	28	4	4	2	1	c	RZ	kmenové výmladky	
297	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	6	115	37	48	3	3	1	1	a	RLPV		
298	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	8	8	66	21	27	3	3	1	1	a	RV	výmladky	
299	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	15	12	176	56	73	4	2	3	2	a	RZ	mělké kořeny, poškození kořenů	
300	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	17	10	142	45	59	4	3	3	2	a	RZ	tlaková vidlice, mrazové trhliny, mělké kořeny, poškození kořenů	
301	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	17	15	144	46	60	4	3	3	2	b	RZ	tlaková vidlice, kodominantní větvení, mrazové trhliny	
302	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	14	12	122	39	51	4	3	3	3	b	RZ	tlaková vidlice, pošk. kořenů od sekačky, mrazové trhliny, kodominantní větvení, chybné větvení	
303	S	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	10	6	67	21	28	3	2	1	1	a	RLPV + RV	na okraji porostu	
304	SS	<i>8x Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	8	110	35	46	4	2	2	2	a	OSV (8x)		
305	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	10	8	92	29	38	3	2	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m od kmene	
306	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	12	8	85	27	35	3	2	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m od kmene	
307	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	10	8	90	29	37	3	2	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m od kmene	
308	SS	<i>6x Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	8				4	2	2-3	2	b	RZ (2x)	2x plocha koruny 120-150 m ²	
308	SS	<i>6x Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			90, 89, 87, 80	29, 28, 28, 25	38, 36, 36, 33	4	2	2-4	2	b	KPV (4x)	1x obv. kmene 90 cm, 1x 89 cm, 1x 87 cm, 1x 80 cm	462/1
309	S	<i>Aesculus pavia</i>	jírovec pávie	9	7	55	18	23	3	2	2	1	a	RV	drobná poranění kmene a koruny	
310	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	3	2	17	5	7	2	2	2	1	b	OKT + RV		
311	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	3	2	22	7	9	2	2	2	1	b	OKT + RV		
312	S	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní	6	2	25	8	10	2	2	2	1	b	OKT + RV		
313	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15	10	97	31	40	4	3	2	2	b	RZ	jednostranný, potlačený	
314	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	12	94	30	39	4	3	2	1	b	OSV	suché větve	
315	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	25	15	140	45	58	4	3	2	1	a	RZ	tlaková vidlice, obnažení kořenů	
316	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	22	12	66	21	27	4	3	2	2	b	OSV	jednostranný, poranění kmene	
317	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25	15	100	32	41	4	2	1	1	a	OSV		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
318	S	<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa trubačovitá	18	20	170	54	70	4	3	2	2	a	RZ	náklon kmene	
319	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	17	15	94,80 (pr. náhr. km.123)	39	51	4	3	2	2	b	OSV (sledovat)	2kmen, voda v dutině u báze	
320	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	12	8	60	19	25	3	2	2	2	a	-		
321	S	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	10	7	65	21	27	4	3	2	2	b	RZ	poranění báze	
322	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15	12	103	33	43	4	3	1	1	a	OSV		
323	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	10	85	27	35	4	4	3	2	b	RZ (sledovat)	invazní druh	
324	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	10	85	27	35	3	4	2	2	b	sledovat		
325	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	15	125	40	52	4	4	2	1	c	RZ	zlom v koruně, suché větve	
326	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	12	8	83	26	34	3	3	1	1	a	RLPV	obvod měřen v 1m, na výšku profilu 1,5m od kmene	
327	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	8	6	72	23	30	3	3	1	1	a	RLPV	na výšku profilu 1,5m od kmene	
328	S	<i>Sorbus intermedia</i> cv.	jeřáb prostřední cv.	3	2	16	5	7	2	3	1	1	b	OKT + RV		
329	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	10	7	60	19	25	3	2	1	1	a	-		
330	S	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8	3	48	15	20	4	4	1	1	c	KPV	kořenové výmladky	
331	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25	18	160	51	66	5	4	3	3	c	OSV	na dožití	
332	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	12	105	33	43	4	3	2	2	b	-	jednostranný	
333	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25	20	170	54	70	5	3	1	1	a	OSV		
334	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor klen Atropurpureum	12	8	73	23	30	3	2	1	1	a	RV	dutina u báze, kodominantní větvení	
335	S	<i>Malus</i> 'Royalty'	jabloň Royalty	5	2	20	6	8	2	2	1	1	b	OKT + RV		
336	S	<i>Malus</i> 'Royalty'	jabloň Royalty	5	2	20	6	8	2	2	1	1	b	OKT + RV		
337	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	11	6	60	19	25	3	4	3	3	c	KPV	rozsáhlé poranění kmene	
338	S	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	23	20	165	53	68	5	3	1	1	b	RZ		
339	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	10	6	79	25	33	3	4	2	3	c	KPV	tlaková vidlice, 2 terminály	
340	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14	7	100	32	41	4	4	2	1	b	OSV		
341	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	10	6	60	19	25	3	3	1	1	b	RLPV + RV	2 terminály	
342	SS	3x <i>Pinus nigra</i>	borovice černá	13	6	70, 60	22, 19	29, 25	4	2	2	2	b	KPV (2x)		
342	SS	3x <i>Pinus nigra</i>	borovice černá			98,84 (pr. náhr. km.129)	41	53	4	2	2	2	b	KPV	1x 2kmen	462/1
343	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	10	141	45	58	4	4	2	1	c	RZ	zlomy v koruně, prosychá, na dožití	
344	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	10	4	80	25	33	4	4	2	2	c	KPV	potlačený jedinec	462/1
345	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	10	4	65	21	27	4	4	2	2	c	KPV	potlačený jedinec	
346	SS	6x <i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	10	84	27	35	4	2	2	1	b	OSV (6x)		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
347	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	6	83	26	34	4	4	2	1	b	OSV		
348	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	12	115	37	48	4	4	2	1	c	KPV	poškození báze, dutiny	462/1
349	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	12	10	149	47	62	4	2	2	2	a	RZ	chybné větvení	
350	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor klen Atropurpureum	10	7	109	35	45	4	2	2	2	a	RZ	chybné větvení, výmladky u báze	
351	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	9	146	46	60	4	3	2	2	c	RZ		
352	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	9	98	31	41	4	3	1	1	b	OSV		
353	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	9	112	36	46	4	4	3	3	c	KPV	poškození báze	462/1
354	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	7	4	38	12	16	3	3	2	1	b	OSV		
355	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	8	4	40	13	17	3	4	2	1	c	KPV	poranění kmene, potlačený jedinec	
356	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	22	7	146	46	60	4	4	2	2	c	KPV		462/1
357	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	23	8	135	43	56	4	3	2	2	b	OSV		
358	S	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	18	18	226	72	94	15	3	1	1	a	RZ		
359	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	15	15	159	51	66	4	3	2	1	b	KPV	zlomy v koruně, poškození báze, invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	462/1
360	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	8	147	47	61	4	3	2	2	b	OSV		
361	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	18	8	130	41	54	4	3	1	1	b	OSV		
362	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	16	174	55	72	4	4	1	1	c	RZ (sledovat)	výmladky u báze, prosychá, invazní druh	
363	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	8	72	23	30	3	4	3	2	c	KPV	poškození báze, prosychá, invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	
364	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	12	150	48	62	4	4	3	2	c	RZ (sledovat)	drobné poškození báze, invazní druh	
365	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	9	153	49	63	4	3	2	2	b	VSP + RZ (sledovat)	tlaková vidlice, zahojená mrazová trhlina	
366	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	7	92	29	38	4	4	3	2	c	KPV	chybné větvení, poškození kořenů	462/1
367	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	14	9	135	43	56	4	3	2	2	b	VSP + RZ (sledovat)	tlaková vidlice	
368	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	8	104	33	43	4	3	1	1	b	OSV		
369	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	6	105	33	43	4	2	1	1	b	OSV		
370	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	14	8	139	44	58	4	2	2	2	b	VSP + RZ (sledovat)	tlaková vidlice	
371	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	7	121	39	50	4	2	2	1	b	OSV	dutiny	
372	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	14	7	113	36	47	4	2	1	1	b	-		
373	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	8	156	50	65	4	2	3	2	b	-	dutiny	
374	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	8	132	42	55	4	2	2	2	b	-		
375	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	14	10	170	54	70	4	3	3	2	b	RZ	dutiny, kmenové a kořenové výmladky	
376	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	14	14	166	53	69	5	3	1	1	a	RZ		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
377	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	25	8	181	58	75	4	3	2	1	b	OSV	poranění kmene	
378	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	25	8	145	46	60	4	3	2	1	b	OSV	poškození báze	
379	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	9	128,50,6 (pr. náhr. km.138)	44	57	3	4	2	2	b	RLPV	3kmen, chybí terminál	
379	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá											KPV (2kmeny)	odstranit 2x kmen obv. 50 a 6 cm	
380	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	3,5	2	14	4	6	2	2	1	1	b	OKT + RV	kodominantní větvení	
381	S	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	3,5	2	20	6	8	2	2	1	1	b	OKT + RV		
382	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	16	187	60	77	5	3	2	2	c	RZ	riziko zlomu velké postranní větve	
383	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	12	160	51	66	4	3	1	1	b	-		
384	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	22	10	125	40	52	4	3	1	1	b	RZ		
385	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18	5	93	30	39	3	4	2	2	c	KPV	potlačený jedinec	462/1
386	S	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25	20	234	75	97	5	2	1	1	a	OSV		
387	S	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň Royalty	5	2	18	6	7	2	1	1	1	b	OKT + RV		
388	S	<i>Eleagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	10	10	190	61	79	5	4	3	1	c	KPV	výrazné prosychání, horní část koruny suchá	462/1
389	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	8	87	28	36	3	4	1	1	c	sledovat	prosychání	
390	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	6	93	30	39	3	3	1	1	c	OSV	prosychání	
391	S	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	17	8	145	46	60	4	3	1	1	b	OSV		
392	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	6	63	20	26	3	4	3	3	b	KPV	hniloba, prosychá	
393	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12	10	114	36	47	4	3	2	2	c	RZ	počínající hniloba, zasychá terminál, na dožití	
394	S	<i>Quercus robur</i>	dub letní	23	20	240	76	99	5	2	1	1	a	OSV		
395	S	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	20	20	264	84	109	5	2	1	1	a	RZ	obvod měřen v 1m, tlaková vidlice, chybné větvení	
396	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	18	150	48	62	4	3	1	1	a	RZ	kořenové výmladky, chybné větvení	
397	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	3	2	21	7	9	2	3	1	1	b	-		
398	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	20	12	153	49	63	4	3	3	2	b	RZ	kořenové výmladky, poškození kořenů, chybné větvení, dutiny	
399	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	25	16	240	76	99	5	4	2	1	b	RZ	vyšoká výmladnost	
400	S	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	5	2	15	5	6	2	4	4	3	c	KPV	prosychá, 90% příčný průřez kmene cca v 1,2 m - vandalismus	
401	S	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	javor klen Atropurpureum	15	20	210	67	87	4	3	1	1	a	-	mrazová trhlina	
402	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	7	3	37	12	15	3	4	3	2	c	KPV	téměř suchý	
403	S	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	javor klen Atropurpureum	20	10	120	38	50	4	2	2	2	a	-	jednostranný	
404	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	22	15	150	48	62	4	3	2	2	b	RZ		
405	S	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9	4	83,50,33 (pr. náhr. km.102)	32	42	3	2	1	1	b	OSV	3kmen	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
406	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	18	12	146	46	60	4	3	1	1	a	OSV		
407	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	15	213	68	88	4	3	3	2	b	VSP + RZ (sledovat)	výrazná tlaková vidlice, prosychá	
408	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	10	84	27	35	4	2	2	2	a	OSV		
409	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	10	83	26	34	4	3	2	2	b	OSV	zahojená mrazová trhlina	
410	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	18	15	185	59	77	4	3	2	2	c	RZ	výmladky, poranění kmene, dutiny, houby, na dožití	
411	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	9	6	105	33	43	3	4	1	1	c	KPV	obvod měřen v 1m, tlaková vidlice	462/1
412	S	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	5	7	75	24	31	4	4	3	2	c	KPV		
413	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	22	15	147	47	61	4	3	1	1	b	RZ	mírně jednostranná	
413	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá											KPV (nálet)	nálet Prunus, průměr 2 cm	
414	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	22	10	92	29	38	4	3	1	1	b	OSV + OV	výmladky u báze, sekundární koruna	
415	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	22	12	137	44	57	4	3	1	1	b	OSV		
416	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	22	12	164	52	68	4	4	1	1	c	RZ	nálet Sambucus, prosychá, zahojená mrazová trhlina, na dožití	
417	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	25	15	200	64	83	4	4	1	1	c	RZ	vysoká výmladnost, prosychá, poškození kořenů sekačkou, na dožití	
418	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	22	12	160	51	66	4	4	1	1	c	RZ	prosychá, na dožití	
419	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	10	130	41	54	4	3	3	2	b	RZ		
420	S	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	25	20	280,83,52 (pr. náhr. km.297)	95	123	5	2	1	1	a	RZ	obvod měřen v 1m, vícekmene, chybné větvení	
421	S	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10	8	107	34	44	3	3	2	2	b	RZ	chybné větvení	
422	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	18	10	158	50	65	4	3	2	2	a	-	potlačený jedinec	
423	S	<i>Quercus rubra</i>	dub letní	20	22	265	84	110	5	2	1	1	a	OSV		
424	S	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	15	12	175	56	72	4	2	1	1	a	RZ	kmenové i kořenové výmladky	
425	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	12	118	38	49	4	3	2	1	b	OSV	poškození kořenů od sekačky	
426	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	12	120	38	50	4	3	2	2	a	OSV	jednostranný	
427	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	8	97	31	40	3	3	2	2	a	OSV	jednostranný	
428	S	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	20	8	92	29	38	4	2	1	1	a	-	menší poranění u báze	
429	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	20	10	142	45	59	4	4	3	2	b	RZ + JMELÍ	jmelí, poškození kořenů od sekačky, jednostranný	
430	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25	16	138	44	57	4	4	2	1	b	RZ + JMELÍ	jmelí, prosychá	
431	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	8	93	30	39	3	3	2	2	b	OSV	výrazně jednostranný, dutiny, poškození kořenů od sekačky	
432	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14	8	92	29	38	3	3	3	2	b	OSV	výrazně jednostranný, poškození kořenů od sekačky	
433	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	6	65	21	27	3	4	3	2	c	KPV	zlomy v koruně, potlačený jedinec, prosychá, sekundární koruna, invazní druh (zátěr pařezu herbicidem)	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
434	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	8	70	22	29	3	3	3	2	a	OSV	jednostranný	
435	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	6	52	17	22	3	4	1	1	b	OSV		
436	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	12	112	36	46	4	4	2	2	b	RZ + JMELÍ	jmělí, výrazně jednostranný	
437	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	7	70	22	29	3	4	1	1	b	OSV		
438	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	14	126	40	52	4	3	2	2	a	RZ	jednostranný	
439	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	15	122	39	51	4	3	3	2	a	RZ	jednostranný	
440	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	8	63	20	26	3	3	3	1	b	OSV	poranění kmene	
441	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	17	10	90	29	37	4	3	3	2	b	OSV	jednostranný, poškození kořenů od sekačky	
442	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	15	129	41	53	4	3	3	2	b	RZ + JMELÍ	jmělí, menší poškození báze, jednostranný	
443	S	<i>Acer pseudoplatanus</i> cv.	javor klen cv.	14	14	132	42	55	4	2	1	1	a	RZ	přehuštěný	
444	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	10	5	45	14	19	3	2	1	1	a	RLPV	odstranit nálet Acer negundo (1xprům. 2cm)	
445	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	8	4	40	13	17	3	2	1	1	a	RLPV		
446	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	17	10	104	33	43	4	3	3	2	b	RZ	jednostranný, dutiny, poškození kořenů od sekačky	
447	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	17	8	93	30	39	3	3	2	2	b	RZ	dutiny, výmladky u báze, jednostranný	
448	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	14	135	43	56	4	3	1	1	a	OSV	výmladky u báze	
449	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	16	10	94	30	39	4	3	2	2	b	RZ	vysoká výmladnost u báze, výrazné poškození kořenů od sekačky	
450	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	20	10	102	32	42	4	4	2	1	c	RZ	výrazněji prosychá	
451	S	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	22	15	175	56	72	5	4	3	1	b	RZ	vysoká výmladnost u báze	
452	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25	23	198	63	82	5	2	2	1	a	RLPV + OSV	poškození kořenů od sekačky	
453	S	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	9	6	51	16	21	3	3	3	2	b	RV	zlomy v koruně, jednostranná	
454	S	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	10	7	98	31	41	4	3	3	1	b	RZ	rána po ořezu koruny, poranění kmene, poškození kořenů	
455	SS	<i>6x Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	8				4					OSV (6x)		
456	S	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	10	6	57	18	24	3	2	1	1	a	RV	výmladky u báze, prasklina na větvi	
457	S	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekvoje tisovcovitá	19	7	106	34	44	3	2	1	1	a	RLPV	zlomy v koruně, poškození kořenů od sekačky	
458	S	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekvoje tisovcovitá	18	8	124	39	51	3	3	1	1	a	RLPV		
459	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	18	15	131	42	54	4	3	1	1	a	RZ	výmladky u báze	
460	SS	<i>3x Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekvoje tisovcovitá	20	7	125	40	52	3	2	1	1	a	RLPV (3x)		
461	SS	<i>3x Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	10	144	45	59	4	1	1	1	a	RZ (3x)	chybné větvení	
462	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	15	145	46	60	4	3	1	1	a	RZ	chybné větvení	
463	SS	<i>4x Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	18	10	130	41	54	4	2	2	2	a	OSV (4x)		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
464	S	<i>Quercus robur</i>	dub červený	12	8	70	22	29	3	3	1	1	a	RZ	přehuštěný	
465	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	18	12	133	42	55	4	3	3	1	b	RZ	poškození báze, poranění kmene, na kmeni Hedera	
466	S	<i>Pinus wallichiana</i>	borovice himálajská	10	6	57	18	24	3	2	3	2	b	-	pokroucená, významné poškození kmene s dobrým hojením rány, na dožití	
467	S	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	7	3	35	11	14	3	2	3	2	c	-	výrazné poranění kmene s dobrým hojením rány, na dožití	
468	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	7	60	19	25	3	3	1	1	b	RZ		
469	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	6	53	17	22	3	3	1	1	b	RZ	kodominantní větvení	
470	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	6	65	21	27	3	3	1	1	b	RZ		
471	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14	8	88	28	36	4	3	1	1	a	RZ	kodominantní větvení, poškození kořenů od sekačky	
472	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14	6	68	22	28	3	4	3	3	c	KPV	zahnívající báze	
473	S	<i>Corylus collurna</i>	líška turecká	12	6	60	19	25	3	2	3	2	b	RZ	poranění kmene, poranění koruny, hniloba	
474	S	<i>Corylus collurna</i>	líška turecká	12	6	55	18	23	3	2	1	1	a	RZ		
475	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	10	6	46	15	19	3	3	1	1	b	RZ		
476	S	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléč Globosum	8	10	86	27	36	4	3	1	1	b	RZ	přehuštěný, chybné větvení	
477	S	<i>Malus sylvestris</i>	jabloň lesní	10	10	127,42 (pr. náhr. km.134)	43	55	4	4	3	2	c	RZ (sledovat)	2kmen, u báze dutina s vodou, chybné větvení, mrazová trhlina, na dožití	
478	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	12	187	60	77	5	3	3	2	b	OSV	dutiny	
479	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	16	173	55	72	4	3	1	1	b	OSV		
480	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	5	4	45	14	19	3	3	2	1	b	RZ	chybí terminál, chybné větvení, tlaková vidlice	
481	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	10	114	36	47	4	3	2	1	b	RZ	zlom v koruně, poranění kmene, chybné větvení	
482	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	10	3	67	21	28	3	4	3-4	3	c	KPV	rozsáhlé poranění kmene, jednostranný	
483	S	<i>Prunus cerasifera</i>	mirabelka obecná	4	4	32,29,24 (pr. náhr. km.49)	16	20	3	4	3	3	b	RZ	vícekmene, poškození kmene, chybné větvení, prosychá	
484	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10	6	32	10	13	3	3	2	1	b	RV	poranění báze, chybné větvení	
485	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14	12	84	27	35	3	3	1	1	b	RLPV + RZ		
486	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12	10	68	22	28	3	3	1	1	a	-	chybné větvení	
487	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12	6	56	18	23	3	1	2	1	a	RZ		
488	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	22	18	156	50	65	5	4	3	2	b	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), prosychá	462/1
489	S	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	12	114	36	47	4	4	2	2	b	RZ	jednostranný, zlom v koruně	
490	S	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	20	59,42 (pr. náhr. km.72)	23	30	3	4	2	2	c	KPV	invazní druh (zátěr pařezu herbicidem), oděrky v koruně	

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
491	S	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	25	18	235	75	97	5	4	3	2	c	ST	výmladky, houby, zlomy v koruně, prosychá, poranění kořenů; strom s vyšší biologickou hodnotou, bude změněn na stabilizované torzo výšky cca. 4-5 m, tak aby byly zachovány hnízdní dutiny, pokud by byl strom při pěstebním zásahu vyhodnocen jako provozně nebezpečný, může dojít ke kácení (před zásahem nutno prohlédnout dutinu endoskopickou kamerou na přítomnost netopýrů, v případě jejich přítomnosti postupovat dle pokynů ČESON viz biologický posudek)	
492	S	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6	2	22,14 (pr. náhr. km.26)	8	11	3	4	3	2	c	KPV	2kmen, poranění kmene	
493	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	15	8	100	32	41	3	2	1	1	a	OSV		
494	S	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	10	5	50	16	21	3	3	1	1	a	OSV		
495	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18	14	139	44	58	4	3	2	1	a	OSV	dutiny	
496	S	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	19	16	123	39	51	4	3	2	1	a	OSV	dutiny, výmladky	
497	S	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	12	7	65	21	27	3	2	1	1	a	RZ	malé poranění báze, kodominantní větvení	
498	S	<i>Acer saccharinum</i>	javor cukrový	16	9	78	25	32	4	4	2	2	b	RZ	významné napadení škůdci na listech	
499	SS	6x <i>Populus alba</i>	topol bílý	25	12	220, 251, 188, 251, 188, 188	70, 80, 60, 80, 60, 60	91, 104, 78, 104, 78, 78	4	3	2	2	b	RZ (6x)	poškození kořenů od sekačky	
500	S	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	12	6	71	23	29	3	2	1	1	a	RLPV + RZ	výmladky	
501	S	<i>Prunus x subhirtella</i> cv.	třešeň chloupkatá cv.	7	8	110	35	46	4	4	2	1	b	OSV		
502	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	9	8	78	25	32	3	2	1	1	a	RLPV + RZ	výška vyvětvení 1,5m od kmene	
503	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	20	152	48	63	5	4	2	2	b	RZ (sledovat)	dutiny s vodou, poškození kořenů od sekačky	
504	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26	14	128	41	53	5	4	1	1	b	RZ	jednostranný, dutiny	
505	S	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	14	7	87	28	36	4	3	2	1	a	RZ	vysoká výmladnost, rozsáhlé poškození kmene (hojí se)	
506	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12	8	55	18	23	3	3	1	1	a	RZ	chybné větvení	
507	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	10	8	91	29	38	3	2	1	1	a	RZ	měřeno v 0,5m, významné chybné větvení	
508	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	6	46	15	19	3	2	1	1	a	RZ	výmladky	
509	S	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10	5	52	17	22	3	3	2	1	b	OSV	mrazové trhliny	
510	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14	7	69	22	29	3	2	1	1	a	RZ	kodominantní větvení	
511	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13	6	75	24	31	3	2	2	1	a	RZ	zlomy v koruně, kodominantní větvení	
512	S	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	13	8	67	21	28	3	4	3	3	b	RZ	zlomy v koruně, prosychá	
513	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	14	7	66	21	27	3	2	1	1	a	RZ	kodominantní větvení	
514	SS	5x <i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	23	10	100, 94, 63, 126, 141	32,30,20, 40,45	42, 39, 26, 52, 59	4	1	2	1	a	RZ (5x)		
515	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	22	8	104	33	43	4	3	1	1	b	RZ		

INVENTARIZACE DŘEVIN - stromy

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům. kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	stabilita zlom (1-5)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka	parcelní číslo
516	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6	3	41	13	17	3	2	1	1	a	RV	lehké poranění kmene	
517	S	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	4	2	30	10	12	2	3	3	3	c	KPV	rozsáhlé poranění kmene	
518	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	2	30	10	12	2	4	3	3	c	KPV	poškození báze	
519	S	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	22	10	143	46	59	4	3	2	1	b	RZ	poranění báze	
520	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	8	119	38	49	4	4	3	2	c	KPV	významné poranění kmene, výrazně prosychá	462/1
521	S	<i>Corylus collurna</i>	líška turecká	12	6	64	20	26	3	2	1	1	a	-		
522	S	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8	4	50	16	21	3	2	1	1	a	RV		
523	S	<i>Malus sp.</i>	jabloň	6	8	111	35	46	4	4	3	1	c	KPV	vysoká výmladnost, poranění kmene, výrazně prosychá	462/1
524	S	<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa trubačovitá	7	9	101	32	42	3	3	2	1	b	RZ	obvod měřen v 1m, významné poranění kmene s dobrým hojením, zlomy v koruně	
525	S	<i>Malus sp.</i>	jabloň	5	5	63	20	26	3	5	2	2	c	KPV	zcela suchá, poranění kmene	
526	S	<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'	habr obecný Columnaris	8	8	68	22	28	3	2	1	1	a	RLPV + RZ		
527	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	24	12	127	40	53	4	2	1	1	a	-		
528	S	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	25	12	147	47	61	4	2	1	1	a	OSV		
529	S	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	14	5	74	24	31	3	3	1	1	b	-		
530	S	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	4	4	39,33 (pr. náhr. km.51)	16	21	3	4	2	1	b	-	2kmen, chybné větvení	
531	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14	8	87	28	36	4	3	2	1	b	RZ	poškození od sekačky, počínající hniloba	
532	S	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	6	90	29	37	4	3	2	1	b	OSV	poškození kořenů od sekačky	

Legenda a seznam použitých zkratek:

- S

strom
- SS

skupina stromů
- RLPV

úprava průchozího profilu, redukce do výšky 2,5 m od země (není-li uvedeno jinak)
- KPV

kácení postupné s volnou dopadovou plochou
- OKT

odstranění kotvení
- OSV

odstranění suchých větví
- OV

odstranění výmladků
- VSP

statická vazba
- RV

výchovný řez
- RZ

zdravotní řez
- ST

sesazení na torzo

navržená pěstební opatření

navrženo kácení / u č. 491 sesazení na torzo

kácení na povolení

Pozn.

- Hodnoceno dle metodiky AOPK Standard SPPK A01 001 Hodnocení stavu stromů
- U navržené vazby musí probíhat pravidelné kontroly funkčnosti, minimálně 1x za 5 let
- větší pařezy (40cm+) odumřelých dřevin nebudou odstraňovány, ale pouze odfrézovány na úroveň terénu (Viz F. Přílohy - Biologický průzkum)
- pro dřeviny, které se řadí do kategorie invazních (v tabulkách poznámka "invazní druh") je v případě kácení navržen i následný management a ošetření - viz Technická zpráva Kácení dřevin

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
a	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Prunus avium, Symphoricarpos albus</i>	javor jasanolistý, javor mléč, třešeň ptačí, pámelník bílý	30,30,10,30	1,5	2x 2,5	5	4	5	O	
b	K	<i>Acer platanoides, Spiraea japonica</i>	javor mléč, tavolník japonský	10,90	1,5	1x1	1	2	0,1	O (0,1 m²)	odstranit nálet Acer (0,1 m²)
c	ZSK	<i>Spiraea japonica, Swida sanguinea</i>	tavolník japonský, svída krvavá	70,30	1,5	1x1,5	1,5	3	1,5	ŘK	
d	ZSK	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Rosa sp., Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	javor mléč, jasan ztepilý, růže, bez černý, svída krvavá	5,5,10,70,10	3	2x4	8	3	0,8	O (0,8 m²)	odstranit nálet Acer + Fraxinus (0,8 m²)
e	ZSK	<i>Spiraea japonica, Swida sanguinea</i>	tavolník japonský, svída krvavá	90,10	1,5	0,5x1	0,5	3	0,5	ŘK	
f	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Sambucus nigra, Spiraea japonica, Swida sanguinea</i>	javor jasanolistý, javor mléč, bez černý, tavolník japonský, svída krvavá	5,5,30,40,20	3	8x12	96	3	86,4	ŘK (86,4 m²)	
									9,6	O (9,6 m²)	odstranit nálet 2x Acer (9,6 m²)
g	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	2,5	2x2	4	3	4	ŘK	
h	K	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	100	2,5	1x1	1	5	1	O	mrtvý keř
i	ZSK	<i>Acer platanoides, Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Rosa canina</i>	javor mléč, hloh jednosemenný, ptačí zob obecný, růže šípková	25,25,25,25	1	1x1	1	4	1	O	nálet
j	K	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	100	2	2x2	4	3	-	-	
k	ZSK	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior</i>	javor mléč, javor klen, jasan ztepilý	40,20,40	1	0,5x10	5	5	5	O	nálet
l	ZSK	<i>Cotoneaster salicifolius, Fraxinus excelsior, Symphoricarpos albus</i>	skláník vrboлистý, jasan ztepilý, pámelník bílý	70,5,25	1,5	2x2	4	4	1,2	O (1,2 m²)	odstranit nálet Fraxinus + Symphoricarpos (1,2 m²)
m	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	2,5	2x2	4	2	-	-	
n	K	<i>Rosa sp.</i>	růže	100	1	1x1	1	4	1	O	
o	ZSK	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Symphoricarpos albus</i>	javor mléč, javor klen, bez černý, pámelník bílý	5,5,20,70	2	3x16	48	3	43,2	ŘK (43,2 m²)	
									4,8	O (4,8 m²)	odstranit nálet 2x Acer (4,8 m²)
p	K	<i>Rosa sp.</i>	růže	100	2	0,5x1	0,5	3	-	-	
q	RSK	<i>Ligustrum vulgare, Sambucus nigra</i>	ptačí zob obecný, bez černý	60,40	3	2x4	8	3	-	-	
r	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Lonicera maackii, Symphoricarpos albus</i>	javor klen, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, pámelník bílý	5,60,5,30	4	5x10	50	3	2,5	O (2,5 m²)	odstranit nálet Acer (ok 18cm, 2,5 m²)
s	ZSK	<i>Forsythia x intermedia, Swida sanguinea</i>	zlatice prostřední, svída krvavá	70,30	4	4x4	16	3	16	ŘK	
t	ZSK	<i>Ligustrum vulgare, Sambucus nigra</i>	ptačí zob obecný, bez černý	30,70	4	3x6	18	3	-	-	
u	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoids, Acer pseudoplatanus, Crataegus monogyna, Quercus rubra, Sambucus nigra, Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	javor jasanolistý, javor mléč, javor klen, hloh jednosemenný, dub červený, bez černý, svída krvavá, pámelník bílý	10,20,8,10,2,30,2 0,10	5	4x10	40	3	4	O (4 m²)	odstranit nálet Acer negundo (4 m²)
v	K	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	100	2	2x4	8	4	-	-	
w	ZSK	<i>Acer platanoides, Lonicera maackii, Sambucus nigra, Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	javor mléč, zimolez Maackův, bez černý, svída krvavá, pámelník bílý	10,20,50,10,10	4	8x10	80	3	72	ŘK (72 m²)	
									8	O (8 m²)	odstranit nálet Acer (8 m²)
x	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	3	4x4	16	2	16	ŘK	

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
y	ZSK	<i>Amorpha fruticosa, Carpinus betulus, Cotoneaster sp., Prunus avium, Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	netvařec křovitý, habr obecný, skalník, třešň ptačí, svída krvavá, pámelník bílý	5,1,2,20,2,70	2	7x10	70	3	70	ŘK	
z	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Prunus avium, Prunus cerasifera, Rosa sp., Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	javor klen, ptačí zob obecný, třešň ptačí, slivoň myrobalán, růže, svída krvavá, pámelník bílý	5,5,5,5,10,30,30	4	5x30	150	3	127,5	ŘK (127,5 m²)	
									22,5	O (22,5 m²)	odstranit nálet Acer + Prunus (22,5 m²)
a1	ZSK	<i>Acer platanoides, Deutzia scabra, Fraxinus excelsior, Spiraea japonica, Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	javor mléč, trojpek drsný jasan ztepilý, tavolník japonský, svída krvavá, pámelník bílý	5,50,5,5,30,5	1,5	2x4	8	3	7,2	ŘK (7,2 m²)	
									0,8	O (0,8 m²)	odstranit nálet Acer + Fraxinus (0,8 m²)
b1	ZSK	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Symphoricarpos albus</i>	javor mléč, jasan ztepilý, pámelník bílý	5,5,90	2	4x6	24	3	21,6	ŘK (21,6 m²)	
									2,4	O (2,4 m²)	odstranit nálet Acer + Fraxinus (2,4 m²)
c1	RSK	<i>Berberis vulgaris</i>	ďřístál obecný	100	1,5	2x3	6	3	6	ŘK	
d1	RSK	<i>Berberis vulgaris</i>	ďřístál obecný	100	1	1x2	2	2	2	ŘK	
e1	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides Crataegus monogyna, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	javor mléč, javor jasanolistý, hloh jednosemenný, růže šípková, bez černý	5,5,40,25,25	5	2x7	14	4	12,6	ŘK (12,6 m²)	
									1,4	O (1,4 m²)	odstranit nálet 2x Acer (1,4 m²)
f1	ZSK	<i>Acer negundo, Cotoneaster divaricatus, Crataegus monogyna, Fraxinus excelsior, Lonicera maackii, Prunus avium, Symphoricarpos albus</i>	javor jasanolistý, skalník rozkladitý, hloh jednosemenný, jasan ztepilý, zimolez Maackův, třešň ptačí, pámelník bílý	10,10,10,5,5,10,50	2,5	3x6	18	4	13,5	ŘK (13,5 m²)	
									4,5	O (4,5 m²)	odstranit nálet Acer + Fraxinus + Prunus (4,5 m²)
g1	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Cotoneaster divaricatus, Crataegus monogyna, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Prunus padus, Swida sanguinea, Symphoricarpos albus</i>	javor jasanolistý, javor mléč, skalník rozkladitý, hloh jednosemenný, jasan ztepilý, třešň ptačí, střemcha obecná, svída krvavá, pámelník bílý	5,5,50,10,5,5,5,5,10	2	2x7	14	4	10,5	ŘK (10,5 m²)	
									3,5	O (3,5 m²)	odstranit nálet 2x Acer + Fraxinus + Prunus (3,5 m²)
h1	K	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	skalník rozkladitý	100	1,5	1x1	1	3	1	ŘK	
i1	K	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	100	1,5	2x2	4	4	4	ŘK	
j1	ZSK	<i>Acer negundo, Chamaecyparis lawsoniana, Philadelphus coronarius, Sambucus nigra</i>	javor jasanolistý, cyřišek Lawsonův, pustoryl věncový, bez černý	5,5,80,10	5	5x13	65	3	6,5	O (6,5 m²)	odstranit Chamaecyparis + nálet Acer (6,5 m²)
k1	K	<i>Lonicera maackii</i>	zimolez Maackův	100	2,5	2x2	4	3	4	ŘK	
l1	ZSK	<i>Acer platanoides, Lonicera maackii, Salix alba, Sambucus nigra, Viburnum opulus</i>	javor mléč, zimolez Maackův, vrba bílá, bez černý, kalina obecná	10,20,25,20,25	5	5x6	30	4	30	ŘK	
m1	K	<i>Lonicera maackii</i>	zimolez Maackův	100	5	5x5	25	4	25	ŘK	
n1	ZSK	<i>Acer platanoides, Lonicera maackii</i>	javor mléč, zimolez Maackův	5,95	5	4x4	16	4	15,2	ŘK (15,2 m²)	
									0,8	O (0,8 m²)	odstranit nálet Acer (0,8 m²)
o1	ZSK	<i>Cotoneaster divaricatus, Prunus avium, Quercus rubra, Sambucus nigra, Symphoricarpos albus</i>	skalník rozkladitý, třešň ptačí, dub červený, bez černý, pámelník bílý	50,5,5,20,20	1	2x4	8	4	7,2	ŘK (7,2 m²)	
									0,8	O (0,8 m²)	odstranit nálet Quercus + Prunus (0,8 m²)

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
p1	RSK	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Cotoneaster divaricatus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rosa</i> sp. <i>Taxus baccata</i>	habr obecný, skalník rozkladitý, hloh jednosemenný, růže šípková, růže, tis červený	15,15,15,15,15,25	2	6x(1,5x2)	18	3	5,4	ŘK (5,4 m²)	řez 2x Rosa
									2,7	O (2,7 m²)	odstranit Cotoneaster (2,7 m²)
q1	K	<i>Rosa</i> sp.	růže	100	1,5	1x1	1	3	1	ŘK	
r1	ZSK	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův	100	2	2x6	12	3	12	ŘK	
s1	K	<i>Rosa</i> sp.	růže	100	0,5	0,5x1	0,5	3	0,5	ŘK	
t1	K	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	100	0,5	1x1	1	5	1	O	výmladek
u1	ZSK	<i>Lonicera maackii</i> , <i>Tilia platyphyllos</i>	zimolez Maackův, lípa velkolistá	50,50	1	1x1	1	5	1	O	výmladek
v1	K	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	100	1	1x1	1	5	1	O	výmladek
w1	RSK	<i>Spiraea vanhouttei</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	tavolník van Houtteův, pustoryl věncový	25,75	2	2x5	10	3	10	ŘK	
x1	K	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův	100	2	2x2	4	3	4	ŘK	
y1	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Tilia cordata</i>	javor mléč, pustoryl věncový, pámelník bílý, lípa srdčitá	5,40,60,5	2	5x6	30	3	3	O (3 m²)	odstranit nálet Acer + Tilia (3 m²)
z1	ZSK	<i>Acer negundo</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Forsythia intermedia</i> , <i>Rosa</i> sp.	javor jasanolistý, líska obecná, zlatice prostřední, růže	20,2,70,8	2	2x5	10	3	7	ŘK (7 m²)	řez Forsythia
									3	O (3 m²)	odstranit Acer + Corylus + Rosa (3 m²)
a2	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Forsythia intermedia</i> , <i>Spiraea japonica</i>	javor mléč, javor klen, zlatice prostřední, tavolník japonský	5,5,45,45	1	1x4	4	4	4	O	
b2	RSK	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Spiraea japonica</i>	javor klen, tavolník japonský	2,98	1,5	2x3 + 1x2	8	4	8	O	
c2	K	<i>Rosa</i> sp.	růže	100	0,5	0,5x1	0,5	4	0,5	O	
d2	K	<i>Juniperus x media</i>	jalovec prostřední	100	2	2x2	4	3	-		
e2	K	<i>Weigela florida</i>	vajgélie květnatá	100	2	1,5x2	3	3	3	ŘK	
f2	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Spiraea japonica</i> , <i>Symphoricarpos albus</i>	javor mléč, javor klen, zimolez Maackův, bez šrpný, tavolník japonský, pámelník bílý	20,10,30,30,5,5	3	2x3	6	4	6	O	
g2	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	2,5	1,5x2	3	3	-		
h2	K	<i>Thuja occidentalis</i> 'Sunkist'	zerav západní Sunkist	100	5	2x2,5	5	2	-		
i2	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	2	2x2,5	5	3	-		
j2	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Deutzia scabra</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Sambucus nigra</i>	javor mléč, trojpek drsný, pustoryl věncový, tavola kalinolistá, bez černý	2,25,25,20,25	3	5x5	25	3	24,5	ŘK (24,5 m²)	
									0,5	O (0,5 m²)	odstranit Acer (0,5 m²)
k2	ZSK	<i>Deutzia scabra</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Sambucus nigra</i>	trojpek drsný, tavola kalinolistá, bez černý	40,40,20	2	3x5	15	4	15	O	
l2	ZSK	<i>Acer negundo</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Swida sanguinea</i>	javor jasanolistý, javor mléč, javor klen, ptáci zob obecný, zimolez Maackův, mahalebka obecná, bez černý, svída krvavá	15,10,10,5,20,5,15,20	3	4x25	100	4	85	ŘK (85 m²)	
									35	O (35 m²)	odstranit 3x Acer (35 m²)

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
m2	ZSK	<i>Cotoneaster bullatus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Sambucus nigra</i>	sklaník puchýřnatý, jasan ztepilý, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, bez černý	10,10,20,30,30	4	5x7	35	4	31,5	ŘK (31,5 m ²)	
									3,5	O (3,5 m ²)	odstranit Fraxinus (3,5 m ²)
n2	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Cotoneaster bullatus</i> , <i>Deutzia scabra</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i>	javor mléč, skalník puchýřnatý, trojpek drsný, zimolez Maackův, ptačí zob obecný, třešň ptačí, bez černý	5,15,20,20,20,5,20	3	4x4	16	4	14,4	ŘK (14,4 m ²)	
									1,6	O (1,6 m ²)	odstranit Acer + Prunus (1,6 m ²)
o2	RSK	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Symphoricarpos albus</i>	javor klen, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, pámelečník bílý	15,25,35,25	1,5	6x(1x1)	6	4	5,1	ŘK (5,1 m ²)	
									0,9	O (0,9 m ²)	odstranit Acer (0,9 m ²)
p2	ZSK	<i>Acer negundo</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Swida sanguinea</i> , <i>Viburnum opulus</i>	javor jasanolistý, javor klen, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, růže, vrba bílá svida krvavá, kalina obecná	10,5,20,20,5,20,20	4	4x9	36	5	36	O	
q2	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	2,5	3x3	9	3	9	ŘK	
r2	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	1	1x1	1	2	-		
s2	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus</i> "Atropurpureum", <i>Sambucus nigra</i>	javor klen Atropurpureum, bez černý	5,95	3	3x8	24	3	1,2	O (1,2 m ²)	odstranit Acer (1,2 m ²)
t2	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	4	3x3	9	3	9	ŘK	
u2	ZSK	<i>Rosa sp.</i> , trvalky mix	růže, trvalky mix	40,60	1	1x7	7	2	-		
v2	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	2	1x2	2	3	2	ŘK	
w2	K	<i>Hibiscus syriacus</i>	ibísek syráský	100	2	1x1	1	2	-		
x2	K	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	100	2	1x2	2	3	2	ŘK	
y2	K	<i>Prunus mahaleb</i> , <i>Sambucus nigra</i>	mahalebka obecná, bez černý	10,90	2	2x2	4	5	4	O	
z2	ZSK	<i>Rosa sp.</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	růže, šefík obecný	5,95	4	4x4	16	3	15,2	ŘK (15,2 m ²)	Syringa vyvítit do 2,5m
									0,8	O (0,8 m ²)	odstranit Rosa (0,8 m ²)
a3	ZSK	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	100	4	7x7	14	2	-		
b3	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	4	3x5	15	3	-		
c3	ZSK	<i>Juniperus virginiana</i> , <i>Sambucus nigra</i>	jalovec viržinský, bez černý	50,50	5	5x5	25	4	25	O	překáží v cestě
d3	RSK	<i>Potentilla fruticosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Spiraea japonica</i>	mochnovec křovitý, bez černý, tavolník japonský	50,20,30	1,5	2x7	14	3	14	ŘK	
e3	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> "Atropurpureum", <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Lonicera maackii</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Swida sanguinea</i>	javor mléč, javor klen, javor klen Atropurpureum, dištal obecný, hloh obecný, zimolez Maackův, dub červený, růže, bez černý, svida krvavá	5,5,5,5,5,50,2,3,15,5	1,5	4x8	32	4	32	O	
f3	ZSK	<i>Lonicera maackii</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	zimolez Maackův, dub letní, růže, bez černý	3,2,5,90	4	3x4	12	3	1,2	O (1,2 m ²)	odstranit Quercus + Rosa + Lonicera (1,2 m ²)

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
g3	ZSK	<i>Lonicera maackii</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	zimolez Maackův, růže, bez černý	15,5,80	3	4x5	20	4	17	ŘK (17 m²)	řez Syringa + Rosa
									3	O (3 m²)	odstranit <i>Lonicera</i> (3 m²)
h3	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	4	2x2	4	2	-		
i3	ZSK	<i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	růže, bez černý	5,95	2,5	1,5x2	3	5	3	O	
j3	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Deutzia scabra</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	javor mléč, trojpuk drsný, pustoryl věncový	2,3,95	2,5	5x5	25	3	24,5	ŘK (24,5 m²)	řez <i>Deutzia</i> + <i>Philadelphus</i>
									0,5	O (0,5 m²)	odstranit <i>Acer</i> (0,5 m²)
k3	ZSK	<i>Juniperus virginiana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	jalovec viržinský, bez černý, šeflík obecný	90,8,2	4	3x5	15	4	15	O	
l3	K	<i>Cornus alba</i> , <i>Spiraea japonica</i>	svída bílá, tavolník japonský	50,50	1,5	1x1	1	3	-		
m3	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Forsythia x intermedia</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	javor mléč, zlatice prostřední, růže, bez černý, šeflík obecný	5,30,5,30,30	3	4x6	24	4	24	ŘK	
									1,2	O (1,2 m²)	odstranit <i>Acer</i> (1,2 m²)
n3	ZSK	<i>Juniperus virginiana</i> , <i>Sambucus nigra</i>	jalovec viržinský, bez černý	95,5	3	3x3	9	3	-		
o3	ZSK	<i>Forsythia x intermedia</i> , <i>Sambucus nigra</i>	zlatice prostřední, bez černý	80,20	3	3x3	9	4	9	O	
p3	RSK	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Picea abies</i>	cypríšek Lawsonův, smrk ztepilý	90,10	0,5	6x(0,5x1)	3	4	3	O	
q3	RSK	<i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold', <i>Rosa sp.</i>	hortenzie velkolistá, brslen Fortuneův Emerald'n Gold, růže	50,40,10	1	1x1 + 2x1	3	2	-		
r3	RSK	<i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Pyracantha coccinea</i>	hortenzie velkolistá, hlohyně šarlatová	80,20	1,5	2x2	4	2	0,8	O (0,8 m²)	odstranit <i>Pyracantha</i> (0,8 m²)
s3	RSK	<i>Abies koreana</i> , <i>Cotoneaster horizontalis</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Chamaecyparis obtusa</i> cv., <i>Pinus nigra</i> 'Toscana'	jedle korejská, skalník rozprostřený, hortenzie velkolistá, cypríšek tupolistý cv., borovice černá Toscana	10,20,30,30,10	1	2x6	12	2	-		
t3	RSK	<i>Abies koreana</i> , <i>Cotoneaster horizontalis</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Chamaecyparis obtusa</i> cv., <i>Pinus nigra</i> 'Toscana'	jedle korejská, skalník rozprostřený, hortenzie velkolistá, cypríšek tupolistý cv., borovice černá Toscana	10,20,30,30,11	1,5	2x4	8	2	-		
u3	ZSK	<i>Juniperus squamata</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	jalovec šupinatý, ptačí zob obecný, přísavník pětistý	40,40,20	3	4x4	16	3	-		
v3	ZSK	<i>Juniperus squamata</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	jalovec šupinatý, přísavník pětistý	70,30	3	1x4	4	3	-		
w3	K	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	100	3	3x3	9	3	-		
x3	RSK	<i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Rubus fruticosus</i>	hortenzie velkolistá, jalovec viržinský, ostružník křovitý	40,50,10	2	3x3	9	3	0,9	O (0,9 m²)	odstranit <i>Rubus</i> (0,9 m²)
y3	K	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	100	2	2x2	4	3	-		
z3	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	javor mléč, pustoryl věncový, mahalebka obecná, růže, bez černý, šeflík obecný	10,40,5,5,10,30	3,5	4x10	40	3	8	O (8 m²)	odstranit <i>Acer</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rosa</i> (8 m²)
a4	ZSK	<i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	zimolez obecný, bez černý, šeflík obecný	10,40,50	4	4x4	16	3	16	ŘK	
b4	ZSK	<i>Acer negundo</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Sambucus nigra</i>	javor jasanolistý, javor mléč, pustoryl věncový, mahalebka obecná, bez černý	10,10,30,10,40	6	5x5	25	4	20	ŘK (20 m²)	
									5	O (5 m²)	odstranit 2x <i>Acer</i> (5 m²)

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry kef. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
c4	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Ribes sp., Sambucus nigra</i>	javor jasanolistý, javor mléč, meruzalka, bez černý	30,20,10,40	4	4x4	16	5	6,4	ŘK (6,4 m²)	řez Sambucus, vyvětvit do 2m
									9,6	O (9,6 m²)	odstranit 2x Acer + Ribes (9,6 m²)
d4	ZSK	<i>Acer platanoides, Prunus cerasus, Syringa vulgaris</i>	javor mléč, višně obecná, šefík obecný	70,20,10	3	3x3	9	5	9	O	
e4	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	100	4	3x3	9	3	-		
f4	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Lonicera maackii, Quercus rubra, Rosa sp., Sambucus nigra, Taxus baccata</i>	javor jasanolistý, javor mléč, zimolez Maackův, dub červený, růže, bez černý, tis červený	20,10,5,5,5,5,50	5	5x5	25	3	12,5	O (12,5m²)	odstranit 2x Acer + Lonicera + Quercus + Rosa + Sambucus (12,5 m²)
g4	K	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	100	2	2x2	4	4	4	O	výmladek
h4	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Ligustrum vulgare, Prunus sp., Sambucus nigra, Viburnum opulus</i>	javor jasanolistý, javor mléč, ptačí zob obecný, slivoň, bez černý, kalina obecná	10,20,10,10,10,40	5	4x6	24	4	7,2	O (7,2m²)	odstranit 2x Acer (7,2 m²)
i4	ZSK	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	100	0,5	0,5x10	5	3	-		
j4	ZSK	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Lonicera maackii, Lonicera xylosteum, Ligustrum vulgare, Prunus cerasus, Rosa sp., Sambucus nigra, Viburnum opulus</i>	javor mléč, jasan ztepilý, zimolez Maackův, zimolez obecný, ptačí zob obecný, višně obecná, růže, bez černý, kalina obecná	20,5,5,5,10,5,10,20,20	3	3x6	18	4	14,4	O (14,4m²)	odstranit Acer + Fraxinus + 2x Lonicera + Ligustrum + Prunus + Rosa + Viburnum (14,4 m²)
k4	RSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Lonicera maackii, Sambucus nigra, Swida alba</i>	javor jasanolistý, javor mléč, javor klen, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, bez černý, svída bílá	5,3,2,5,20,5,60	3	10x12	120	4	108	ŘK (108 m²)	
									12	O (12 m²)	odstranit 3x Acer (12 m²)
l4	K	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	100	3	3x3	9	5	9	O	
m4	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Rosa sp., Sambucus nigra, Symphoricarpos albus</i>	javor klen, třešeň ptačí, růže, bez černý, pámelník bílý	4,2,2,2,90	1,5	6x8	48	3	4,8	O (4,8 m²)	odstranit Acer + Prunus + Rosa + Sambucus (4,8 m²)
n4	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Symphoricarpos albus</i>	javor klen, bez černý, pámelník bílý	5,50,45	3	5x6	30	4	15	ŘK (15 m²)	ponechat jen Sambucus vícekmery, řez
									15	O (15 m²)	odstranit Acer + Sambucus (nálet) + Symphoricarpos (15 m²)
o4	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Lonicera maackii, Prunus sp., Pyracantha coccinea, Swida alba</i>	javor jasanolistý, javor mléč, jasan ztepilý, zimolez Maackův, slivoň, hlohyně šarlatová, svída bílá	2,2,2,2,2,50,40	2,5	6x8	48	4	43,2	ŘK (43,2 m²)	řez Pyracantha + Swida
									4,8	O (4,8 m²)	odstranit 2x Acer + Fraxinus + Lonicera + Prunus (4,8 m²)
p4	ZSK	<i>Acer campestre, Acer negundo, Acer pseudoplatanus, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Lonicera maackii, Rosa canina, Sambucus nigra, Swida alba</i>	javor babyka, javor jasanolistý, javor klen, dřšťál obecný, ptačí zob obecný, zimolez Maackův, růže šípová, bez černý, svída bílá	2,10,20,25,2,4,2,10,25	4	12x20	240	5	240	O	blízko dětského hřiště, skládka veřejné wc
q4	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	2,5	2x2	4	3	-		
r4	K	<i>Prunus cerasifera</i>	mirabelka obecná	100	2	2x2	4	3	-		
s4	ZSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Berberis vulgaris, Rosa sp., Sambucus nigra</i>	javor jasanolistý, javor mléč, dřšťál obecný, růže, bez černý	40,15,20,5,20	4	6x12	72	4	68,4	O (68,4 m²)	odstranit 2x Acer + Berberis + Sambucus (68,4 m²)
t4	K	<i>Malus sylvestris</i>	jabloň lesní	100	6	7x7	49	3	49	ŘK	
u4	RSK	<i>Acer negundo, Acer platanoides, Sambucus nigra, Symphoricarpos albus</i>	javor jasanolistý, javor mléč, bez černý, pámelník bílý	15,14,1,70	3	10x20	200	4	140	ŘK (140 m²)	
									60	O (60 m²)	odstranit 2x Acer + Sambucus (60 m²)
v4	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Rosa sp., Sambucus nigra, Spiraea japonica, Symphoricarpos albus</i>	javor klen, ptačí zob obecný, růže, bez černý, tavolník japonský, pámelník bílý	5,1,2,40,2,50	4	10x15	150	4	135	ŘK (135 m²)	řez Symphoricarpos + Sambucus (keřový tvar stromu)
									15	O (15 m²)	odstranit Acer + Ligustrum + Rosa + Spiraea + Sambucus (nálet), (15 m²)

INVENTARIZACE DŘEVIN - keře

poř. číslo	typ VP	latinský název	český název	zastoupení (%)	výška (m)	rozměry keř. skupiny	plocha (m2)	sadovnická hodnota (1-5)	DOTČENÁ PLOCHA	pěstební opatření	poznámka
w4	ZSK	<i>Acer campestre</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Swida alba</i>	javor babyka, javor jasanolistý, javor mléč, ptačí zob obecný, zimolez obecný, třešeň ptačí, topol bílý, bez černý, svída bílá	1,5,2,10,5, 2,15,5,60	4	5x20	100	5	35	O (35 m ²)	odstranit 3x Acer + Ligustrum + Prunus + Populus + Sambucus (35 m ²)
x4	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Deutzia scabra</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Swida alba</i>	javor mléč, trojpuk drsný, růže, bez černý, svída bílá	5,60,2,3,30	4	7x20	140	3	133	ŘK (133 m ²)	
									7	O (7 m ²)	odstranit Acer (7 m ²)
y4	ZSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Lonicera xylosteum</i>	javor mléč, zimolez obecný	5,95	3	3x3	9	3	0,5	O (0,5 m ²)	odstranit Acer (0,5 m ²)
z4	ZSK	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Berberis vulgare</i> , <i>Juniperus x media</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Sambucus nigra</i>	javor klen, dříšťál obecný, jalovec prostřední, ptačí zob obecný, zimolez obecný, růže, pustoryl věncový, bez černý	5,3,40,3,4,2,40,3	3	5x30	150	4	120	ŘK (120 m ²)	řez Juniperus + Philadelphus
									30	O (30 m ²)	odstranit Acer + Berberis + Ligustrum + Lonicera + Rosa + Sambucus (30 m ²)
a5	RSK	<i>Acer platanoides</i> , <i>Deutzia scabra</i> , <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Prunus mahaleb</i>	javor mléč, trojpuk drsný, pustoryl věncový, mahalebka obecná	10,40,40,10	3	5x6	30	3	3	O (3 m ²)	odstranit Prunus (3 m ²)

Seznam použitých zkratk:

K	keř
RSK	rozvolněná skupina keřů
ZSK	zapojená skupina keřů
O	odstranit
ON	odstranit nálet
ŘK	řez keřů

INVENTARIZACE DŘEVIN - pařezy

poř. číslo	Průměr pařezu (cm)
P1	29
P2	24
P3	58
P4	35
P5	45 (Acer negundo)
P6	
P7	
P8	
P9	
P10	
P11	
P12	
P13	
P14	
P15	
P16	
P17	
P18	
P19	
P20	
P21	
P22	
P23	
P24	
P25	

poř. číslo	Průměr pařezu (cm)
P26	
P27	
P28	
P29	
P30	
P31	
P32	
P33	
P34	
P35	
P36	
P37	
P38	
P39	
P40	
P41	
P42	
P43	
P44	
P45	
P46	
P47	
P48	
P49	
P50	

poř. číslo	Průměr pařezu (cm)
P51	
P52	
P53	
P54	
P55	
P56	
P57	
P58	
P59	
P60	
P61	
P62	
P63	
P64	
P65	
P66	
P67	
P68	
P69	
P70	
P71	
P72	
P73	
P74	
P75	

poř. číslo	Průměr pařezu (cm)
P76	
P77	
P78	
P79	
P80	
P81	
P82	
P83	
P84	
P85	
P86	
P87	
P88	
P89	
P90	
P91	
P92	
P93	
P94	
P95	
P96	
P97	
P98	
P99	
P100	

LEGENDA INVENTARIZACE

Hodnocení vychází z metodiky AOPK - *Standard SPPK A01 001 Hodnocení stavu stromů*. Legenda je pouze stručným výtahem této metodiky.

Pořadové číslo (p.č.) – je číselné označení vegetačního prvku, které se vyskytuje v inventarizační tabulce i v mapovém podkladu

Typ – určuje typ vegetačního prvku – (S) strom, (K) keř, (SK) skupina keřů, (N) nálet

Taxon – druh (rodový i druhový název latinský a český)

Dendrometrické údaje –

- **výška** (odhadovaná výška dřevin, uvedená v metrech)
- **průměr koruny** (je zjišťován kolmým průmětem koruny k zemi. Uvedena celková šířka koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem je udávána průměrná hodnota)
- **obvod kmene** (měřený ve výšce 1,3m nad zemí, hodnota je uváděna v cm)
- **průměr kmene** (měřený ve výšce 1,3m nad zemí, hodnoty jsou v cm)
- **průměr pařezu** (je uváděn v mýtní výšce, hodnoty jsou v cm)

Věk

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený - mechanické narušení významného charakteru.
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený - přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince.
- 4 zdravotní stav silně narušený - souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince.
- 5 zdravotní stav kritický/ rozpadlý strom

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může

být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Stabilita – zlom

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin

v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti

vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná až dobrá - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 zhoršená - přítomné staticky významné defekty ve fázi vývoje, bez předpokládaného rizika selhání, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 - výrazně zhoršená – výskyt vyvinutého defektu/více defektů ve fázi vývoje s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, potřeba stabilizačního zásahu
- 4 - silně narušená – souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, nutný stabilizační zásah s alternativou kácení
- 5 - kritická – havarijní strom - stromy, které bezprostředně hrozí pádem nebo rozlomením, stabilizaci nelze provést nedestruktivním zásahem

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný

b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná

c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Poznámka – v poznámce jsou zahrnuty dodatky, které jsou pro charakteristiku stromu důležité. Jedná se například o netypický způsob větvení koruny, náklon stromu, druh a sílu výmladků, tvarovou deformaci, vzájemné ovlivňování dřevin mezi sebou, provedené ošetření dřevin aj.

Pěstební opatření:

Pěstební opatření budou navržena a prováděna podle arboristických standardů AOPK (řada A)