

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
1		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	53	17	8	7	2	3	-	100						1	1					2		OS	od terminálu usychá; plíseň na povrchu kmene a větví		štěrk, trčí hadice;
2	21440	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	66	21	9	7	2	3		100						1	1					1			plíseň na porchu		kov chránička, beton ; štěrk
3	21441	Acer pseudoplatanus <i>javor klen</i>	68	22	7	8,5	2	4	-	90						3	2	3				4		UK	poškození kmene v 0,5m;;1,7m; , vylom.větvě;trhlina kmene;mravenci v dutine; hniloba kmene; poškoz.močí	ODS	štěrk+plevele ,
4	21442	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	60	19	4	7,5	2,5	3		100						0						0		VR	pěkná		kov chránička, beton ; štěrk
5	21443	Acer negundo <i>javor jasanolistý</i>	135	43	13	14	2	3	+	100						0						1			hnízdo; křehké větve- hrozící zlomy	ODS	štěrk
6		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	27	9	3	5,5		3								0						0					spodní dřev ochrana kmene
7		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	63	20	8	8,5	2,5	3		90						0						1		VT	nad cestou suché větve+ povlaky plísně;		
8	21446	Acer negundo <i>javor jasanolistý</i>	90	29	12	13	2	3	-	80				A		2	1	2				4		ZR	boule na kmeni;v 1,6m rana zaceluje;v0,2m dutina; v dolní části obrosty;křehké větve-hrozí zlom	ODS	
9		Acer platanoides <i>javor mléčný</i>	82	26	12	10,5	2,5	3		60	2					2	2					4			suché větve nad chodníkem; náklon;staré rany ; část koruny vysychá;	ODS	
10	21448	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	60	19	10	8,5	2	3		100						1						0		VR	výkaly psů		kov chránička, beton ; štěrk
11		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	66	21	8	9	2	3		100						0						0		VR			kov chránička, beton ; štěrk
12	21450	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	66	21	8	10	2	3		100				A		0	1					0		VR	po ořezu zaceluje		kov chránička, beton ; štěrk

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
13	21451	<i>Acer pseudoplatanus</i> javor klen	96	31	11	12	2	3	-	90						3	2		4			4		ZR	trání kmene v místě dělení koruny;staré rany mokvají;vidlice;	ODS	
14		<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	47	15	7,5	8		3		90						1	1					1			plíseň na větvích; hnízdo		štěrk
15	21453	<i>Acer pseudoplatanus</i> javor klen	91	29	12	12	2	4		60	2					3		2				3			jedostr.koruna;suché horné v; staré rany;dutiny ve větvích; vidlice	ODS	
16	21454	<i>Acer pseudoplatanus</i> javor klen	92	29	13	11	2	4		60	2					3	2					4			v horní části kmene výtok; prosychání; vidlice; staré rany mokvají-poškození v bázi koruny;dutiny ve větvích	ODS	
17	21455	<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	57	18	8	8	2	3		75	3					2						3			v hustém sponu, jedostr.koruna;1/4koruny suchá		kov chránička; štěrk
18		<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	69	22	12	9	2,5	3		100						0						0			pěkná		kov chránička; štěrk
19		<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	57	18	9	9	2	3		100						0						0			pěkná		kov chránička; štěrk
20		<i>Acer platanooides</i> javor mléčný	82	26	9	9	2,5	5								5						5			havarijní stav – ihned odstranit !!(naproti domu 84/9), dutý kmen, suchý strom	ODS	
21	21459	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	176	56	15	16	2	4	-	70			1			4	2	3				4			2xdutina;hnilobav 1,6m; poškozené kořenové náběhy; poškození močí;v 4m staré rany , trhání kmene+ hniloba;omezený kořen.prostor	ODS	
22		<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	57	18	8	9	2	3		100						0						0			pěkná		kov chránička; štěrk
23		<i>Sophora japonica</i> jerlín japonský	40	13	7	6,5		3		100						0						0					štěrk; bez kov chráničky

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
24	21462	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	69	22	8	7	2,5	3		100						0						0					kov chránička, beton ; šterk
25	21463	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	72	23	8	9	2	3		100						0						0					kov chránička, beton ; šterk
26	21464	Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	60	19	9	8,5	2,5	3		100						0						0			koruna ve tvaru „kotlíku“		kov chránička, beton ; šterk
27	21465	Acer platanoides <i>javor mléčný</i>	85	27	11	10	2	4		60						3	2	3				4			náklon; poškození v doní části ; staré poranění;hniloba v bázi kmene;částečná koruna- 1/2; trháni kmene;dutiny ve větích	ODS	
28	21467	Betula verrucosa <i>bříza bílá</i>	126	40	7	16	0	3		90						3		3				4	ZR, vybrat lavič a asfalt		vrostlý kmen do lavičky, strom vyrůstá z asfaltu!;zvedá asfalt; dutiny s hnilobou;mírný náklon;	ODS	
29		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	100	32	5	8	2	3		100						0						0	VR				
30	21469	Acer platanoides <i>javor mléčný</i>	122	39	11	12	2	3		95						1						4	ZR		mírný náklon; vidlice; lišta- trhání nad lištou+omezený kořen.prostor	ODS	
31		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	75	24	10	8	2,5	3	+	90				A		1						1	VR		spodní větve poškozeny		kov.chráničk a, beton; trávn.pás
32	21474	Acer platanoides <i>javor mléčný</i>	104	33	7	14	3	3	-	85						2	2					4	ZR		lišta na kmene -vyvaluje se; boule; dutina po vylomení v.;prosychá; omezený kořen.prostor; díry ve kmene	ODS	
33	21475	Acer pseudoplatanus <i>javor klen</i>	61	19	11	11	2,5	3	-	90						1						0					

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮŽKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
34	21476	Acer pseudoplatanus javor klen/ z náletu		57	18	5	11	2,5	4	85						2	2	2				4			náklon 10°; dutiny po starých větvích; jednostr.koruna; výtok z rány; je to nálet, blízko obrubníku u komunikace!	ODS	
35	21477	Acer pseudoplatanus javor klen		60	19	6	12	2,5	3	-	85					3	2	1				3			náklon 10°;trhlina; praská lišta na kmeni; rany od uřez. větví;hniloba	ODS	
36	21478	Acer platanoides javor mléčný		113	36	13	7	2	3	85	1				A	2	1					4	OS; ZR	suché větve v koruně; zhojená prasklina;omezený kořen.prostor	ODS		
37		Sophora japonica jerlín japonský		31	10	5	6	2	3	100						0						1	řešit vidlici	vidlice		dřev.ochrنا spodní; štěrk	
38		Sophora japonica jerlín japonský		44	14	5	5,5		3	100						0						1		povlaky na větvích			
39		Sophora japonica jerlín japonský		50	16	7	5,5		3	100						0						1	ZR	ulám.větve od aut/od zástavby			
40		Sophora japonica jerlín japonský		45	14	6,5	5,5		3	100						0						0					
41		Sophora japonica jerlín japonský		54	17	10	6		3	100						0						1	VR; UK	vnitřní větev do středu koruny-upravit korunu		dřev.ochrنا spodní; štěrk	
42		Sophora japonica jerlín japonský		58	18	8	5,5		3	100				A		0						0				dřev.ochrنا spodní; štěrk	
43		Sophora japonica jerlín japonský		57	18	8,5	6		3	100						0						0		vidlice		dřev.ochrنا spodní; štěrk	
44	21486	Tilia platyphylla lípa velkolistá		86	27	9	6		4	90						2	1					3	ZR	staré rany v 2,2m; nové větve- druhotní větve; vidlice; velké poškození močí psů	ODS	není štěrk, udup.zemina	
45	21487	Acer saccharinum javor stříbrný		96	31	11	9	3	3	-	90					2		2	4			3	ZR	náklon 15°;drobné rany;vidlice, výtok, dutiny; poškozené náběhy;		není štěrk, udup.zemina	

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
46	21488	Robinia pseudoacacia akát obecný	100	32	10	15	2	3	-	80	1					2						4		OS	spodní větev suché; naklon 25°; jednostr.koruna; vidlice; díry ve kmene;omezený kořen.prostor; dutiny ve větvích;	ODS	není štěrk, udup.zemina
47	21489	Acer platanoides javor mléčný	106	34	10	14	3	3		90						3	1	3				4		ZR	v cca 4m rany; rany po vylom-větvích; hniloba; omezený kořen.prostor;poškození močí	ODS	
48		Sophora japonica jerlín japonský	132	42	7	10		3		100	1					2						1		ZR, VR	bílé povlaky plísňe na větvích; suché větve		kov chránička, beton ; štěrk
49		Sophora japonica jerlín japonský	135	43	4	8		3		100						0						0					kov chránička, beton ; štěrk
50		Sophora japonica jerlín japonský	138	44	4	8		3		100	1					1						0		OS			kov chránička, beton ; štěrk
51		Sophora japonica jerlín japonský	141	45	5	8		3		100						0						0					kov chránička, beton ; štěrk
52	21494	Acer saccharinum javor stříbrný	144	46	14	14	2	3	-	85						2						4		ZR	staré rany po řezech; druhotné větve-hrozí vylomení; náklon 20°; vidlice;poškozené- obnažené kořeny;omezený kořen.prostor;	ODS	není štěrk, udup.zemina
53	21495	Acer platanoides javor mléčný	60	19	7	8	2,5	4		80						2	2					3			náklon 10°;staré rany po vylom.; v úžlabí plíseň; vidlice	ODS	není štěrk, udup.zemina
54		Sophora japonica jerlín japonský	44	14	6	5,5		3		100						0						0		VR			kov chránička, beton ;
55		Acer platanoides javor mléčný	38	12	6	5,5	2	3	-	75						2						3		OS	polám.větve; starší trhlina v 2m;	ODS	obnažená folie v rabatu
56	21498	Acer saccharinum javor stříbrný	89	28	8	12	2,5	3		85						1	1					1		ZR	staré rany ;vidlice;		

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvení	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
57	16	Sophora japonica jerlín japonský		50	16	6	5,5	2,5	3		100					0						0		VR			kov chránička, beton ; štěrk
58	17	Sophora japonica jerlín japonský		66	21	9	6,5	2,5	3	+	100					0						0			výsadba vysoko oproti ost.terénu!poškozená dlažba v okolí		
59	18	Sophora japonica jerlín japonský		38	12	6	5		3		100					0						0					
60	19	Robinia pseudoacacia akát obecný		250	80																				havárka-jíž spadl,pouze pařez a rozbité rabato		
61	21503	Acer platanoides javor mléčný		84	27	9	11	2	3		85					1	1					1			vidlice; plesn.povlak na větích		
62		Sophora japonica jerlín japonský		22	7	2,5	5	2	3		100					0						0		VR			
63	21505	Robinia pseudoacacia akát obecný		257	82	9	17	3	4		75							1				4			náklon 45°;po ořezu;hniloba báze kmene;ořezaný, ale prosychá;hrozí zlom kostern.větvi;	ODS	
64		Sophora japonica jerlín japonský		29	9	3,5	5,5		3		100											0			nová výsadba		dřev.ochran a kmene, spodní
65	21507	Acer saccharinum javor stříbrný		116	37	12	16	3	3	-	95					2	1	3				4			boule; náklon; staré rany; trhání v vůžlabí větvi;vidlice; omezený kořen.prostor; druhotné větvě vyhnílé;	ODS	
66		Acer platanoides javor mléčný		87	28	9	11	2	4		80					3						3			vidlice; prosychá hodně	ODS	
67	21509	Acer platanoides javor mléčný		70	22	6,5	11	2	4		80					3	2					4		ZR	trhání kmenel; staré rany; vidlice	ODS	
68		Sophora japonica jerlín japonský		50	16	3,5	5,5	2	3		90					1						0		VR			kov chránička, beton ; štěrk
69		Acer saccharinum javor stříbrný		43	14	6	9	2,5	3		75					3	2	1				4			staré rany;hniloba, praská kmen	ODS	
70	21512	Robinia pseudoacacia akát obecný		220	70	15	16	4	4		75	1				2						4		OS; ZR	náklon 30 °; boule na kmnei; suché v.-hrozí vylomení; hniloba k poškozen.kořenech;	ODS	

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
71	21513	Acer platanoides javor mléčný	57	18	6	10	3	3	80						1						1			vidlice;		
72	21514	Robinia pseudoacacia akát obecný	148	47	10	10,5	4	4	75	3					2	1					4			povlak na kmeni; dost proschlý-horší zlomy větví; v 1,1m trhlina; s dírou;vidlice; hniloba kořenů	ODS	
73		Acer platanoides javor mléčný	70	22	7	10	3	4 -	80	2					3		1	4			4			trhlina s lištou; výtok; hníloba; suché větve; náklon 30 °	ODS	
74		Sophora japonica jerlín japonský	44	14	4,5	5		3	100						0						0					
75	21517	Robinia pseudoacacia akát obecný	270	86	11	16	2,5	5	70	3		1			4	2	1				4			vidlice.; nemá term.; hnilob báze kmene; náklon; poškozené kořen.náběhy;boule; po hlubok.orezu ; trháni na kmen, suché větve	ODS	
76		Sophora japonica jerlín japonský	40	13	5	6,5	2,5	3	100						0						0					
77		Acer saccharinum javor stříbrný	39	12	6	5,5	3	3	80						1						0		VR			
78	21520	Robinia pseudoacacia akát obecný	204	65	11	14	3	3 -	70						2	2					4			vidlice; náklon; boule na kmeni; poškození kmene;hrozí zlom tlak.větví; hniloba báze kmene;	ODS	
79	21521	Acer pseudoplatanus javor klen	61	19	7	9,5	2,5	4	70						3	2					3			rany po vylám.větvích; hníloba	ODS	
80	21522	Acer pseudoplatanus javor klen	54	17	6,5	9	2,5	4	85						3	2	1				4			v 0,9m trhlina; hniloba; staré rany	ODS	
81		Acer pseudoplatanus javor klen	31	10	5,5	4	2,5	4	90						2	2					3			poškození kmene, rany;	ODS	
82	21524	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum' javor klen	60	19	7	10	2	4	90						3	2	1				4			vidlice; hniloba v místě dělení větví; hrozí rozlomení koruny!	ODS	
83		Sophora japonica jerlín japonský	39	12	4	6	3	3	100						0						0					

TABULKA – INVENTRIZACE – DENDROLOGICKÝ RŮZKUM

č.invent./výkres	RFID	Název dřeviny latinsky česky	Obv. kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška dřeviny (m)	Báze koruny (m)	Sadov. hodnota	SH+/-	Olistění (%)	Prosychání	Škůdci	Náběhy	Kalus	Výmladky	SUMA VF	Poškození	Dutiny	Houby	Těžiště	Větvění	SUMA VB	Perspektiva	Návrh opatření	Poznámka- důvody k zásahu	Kácení/ODS	Rabato
84		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	57	18	8	11	3	3		90						0						0					
85	21527	Robinia pseudoacacia <i>akát obecný</i>	198	63	14	15	3	4		75						3	2	1				4		OS	hniloba báze kmene; boule; náklon; vidlice; horzí zlom větví;	ODS	
86		pařez akátu		80																							
87	21529	Acer saccharinum <i>javor stříbrný</i>	63	20	10	10	3	4		95						3	2	2				3			dutina v bázi kmene; trhliny na kmeni	ODS	
88	21530	Robinia pseudoacacia <i>akát obecný</i>	126	40	10	14	2	3	-	75						3						4		OS	náklon; vidlice; hrozí zlom větví; omezený kořen.prostor	ODS	
89		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	47	15	6	7,5	2,5	3		90						0						0			poškozený obrubník rabatka;		kov chránička, beton ; štěrk
90		Acer pseudoplatanus <i>javor klen</i>	55	18	4,5	6,5	2,5	5		30	3					2	2					3			lišta, ;zhora suchý; 1/2koruny suchá	ODS	
91	21533	Robinia pseudoacacia <i>akát obecný</i>	104	33	5	11	2	4		70			1			2	2					4		ZR	náklon 30 °; odspodu díry ve kmenu; hrozí zlom kmene; hniloba báze kmene; poškozené k.náběhy;	ODS	
92		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	31	10	5	5	2,5	4		90						1	2					4			poškození v bázi kmene; špatný řez- neperspekt vývoj koruny!!	ODS	drův.ochran a kmene, spodní
93		Robinia pseudoacacia <i>akát obecný</i>	204	65	15	15	2	3	-	95	2					3	2					4		-	zespodu dutý kmen-hrozí zlomení; náklon 30°; prosychá; vidlice; omezený kořen.prostor;	ODS	
94		Acer pseudoplatanus <i>javor klen</i>	80	25	5	10	2,5	5		60	3					3	2	3				4			dutiny od 0,8m; ½ koruny suchá; povlaky plísňe; hniloba; mimo střed rabatka	ODS	bez štěrku
95		Sophora japonica <i>jerlín japonský</i>	53	17	7	8	2,5	3								0						0					drův.ochran a kmene, spodní; trháni folie
96		Acer saccharinum <i>javor stříbrný</i>	78	25	12	12	2,5	4		85	2					2	2					4		ZR	dvojvidlice; rany ; horní část suchá; staré rany po vylom.větvích	ODS	bez štěrku



1

1

1

1