

## Hodnocení stavu stromů - Lipová alej - Masarykova třída, Liberec

### příloha č. 3 - inventarizace

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
1	lípa zelená (Tilia euchlora)	65	205	25	4	8x8	4	2	3	3	b	2	zasypaná báze, kalusující poškození kmene, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve, zasypaná báze	S-RO20, S-RZ		1
2	lípa srdčitá (Tilia cordata)	81	255	26	4	10x13	4	1	3	3	a	1	boule na kmeni; sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve, kodominantní větvení	S-RO20, S-RZ		2
3	lípa zelená (Tilia euchlora)	56	176	22	6	7x10	5	3	3	3	b	2	rozsáhlé kalusující poškození kmene, odumřelé větve, pahýly nezahojené rány po odřezaných spodních větví koruny, kolize s dráty tramvaje	S-TP, S-RO20, S-RB	TAH	1
5	lípa srdčitá (Tilia cordata)	17	54	8	2	5x6	3	1	1	1	a	0	zasypaná báze, mírný náklon, drobné zavalené poškození kmene, poškození kmene v horní části, drobné suché větve	S-RZ, S-RLSP, S-RLPV		1
13	lípa zelená (Tilia euchlora)	48	151	16	7	6x7	5	3	4	4	c	3	mírně prohnutý kmen, drobnější mezernaté olistění, sekundární obrost na kmeni, redukovaný, zmlazuje, kolize s dráty, odumřelé větve	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
14	lípa srdčitá (Tilia cordata)	42	132	17	4	8x11	4	2	3	3	b	1	pojezd aut až k bázi, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, S-RLSP		1
15	lípa zelená (Tilia euchlora)	50	158	19	4	7x9	4	1	3	3	b	2	výmladky u báze kmene, drobné odumřelé větve, zmlazuje	S-RZ, S-OV		2
17	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	16	4	7x8	4	1	3	3	a	2	mírně prohnutý kmen do ulice; sekundární obrost na kmeni	S-RO20, S-RZ, S-OV		1
18	lípa zelená (Tilia euchlora)	46	145	19	6	7x10	4	2	3	3	b	2	prohnutý kmen do ulice	S-RO20, S-RZ		1
19	lípa zelená (Tilia euchlora)	56	176	19	5	9x10	4	2	3	3	b	2	výmladky na bázi, úzké větvení, dynamická vazba v koruně, sekundární koruna	S-RZ, S-RLSP, S-OV, 1xVD4	zapěstovat sekundární obrost, redukce k drátem, výměna vazby	2
20	lípa srdčitá (Tilia cordata)	45	142	13	5	11x9	4	2	3	2	b	1	odřené povrchové kořeny, vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLSP	redukce k tramvajovému sloupu	1
22	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	15	3	8x9	3	1	2	1	a	1	výmladky na bázi, redukovaný, zmlazuje, kodominantní větvení, odumřelé větve, mezernaté olistění, vyhnívající řezné rány	S-RZ, S-OV	zapěstovat sekundární obrost	2
24	lípa srdčitá (Tilia cordata)	42	132	14	4	9x9	4	2	3	2	b	1	u vjezdu, kalusující poškození kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ		1
25	lípa zelená (Tilia euchlora)	58	183	18	5	8x8	4	2	3	3	b	2	výmladky u báze kmene, úzké větvení vysoko v koruně, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ, S-OV, S-TP	TAH (kontrola - vizuálně strom bez významných poškození)	1
26	lípa zelená (Tilia euchlora)	67	211	21	6	11x11	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, kodominantní větvení, stagnace růstu, odumřelé větve	S-TP, S-RO20, S-RZ	TAH	1
27	lípa srdčitá (Tilia cordata)	60	189	17	6	9x11	5	3	3	3	b	2	odumírá	S-KPP, S-OF		1
28	lípa srdčitá (Tilia cordata)	51	161	17	5	8x9	5	4	4	4	c	2				1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
29	lípa zelená (Tilia euchlora)	36	114	13	4	6x8	4	2	2	3	b	2	zasypaná báze, kodominantní větvení, podélné žebro na kmeni	S-RO20, S-RZ		1
32	lípa zelená (Tilia euchlora)	64	202	20	6	9x11	4	2	3	3	b	2	mírně prohnutý kmen, odumřelé větve, zavěšené větve, brzy kolize s fasádou, nad lavičkou	S-RO20, S-RZ, S-RLSP	redukce k vile	1
33	lípa zelená (Tilia euchlora)	59	186	22	7	8x10	4	2	4	4	c	3	tlaková vidlice, odumřelé větve, zavěšené větve, propadliny na kmeni, přetížená kosterní větve	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
35	lípa zelená (Tilia euchlora)	55	173	19	7	8x12	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, S-RLLR		1
36	lípa srdčitá (Tilia cordata)	57	180	21	8	8x13	4	2	3	3	b	2	podélná nezahojená rána na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, S-RLSP		1
37	lípa srdčitá (Tilia cordata)	75	236	19	5	11x14	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, redukovaný nad dráty, zmlazuje, pahýly, odumřelé větve, zavěšené větve, v loňském roce malolistost	S-RO20, S-RZ, 3xVD4Δ	zapěstovat sekundární obrost	1
38	lípa zelená (Tilia euchlora)	49	154	17	5	7x9	4	2	3	3	b	2	sekundární obrost na kmeni, vyhnívající řezné rány, mezernaté olistění	S-RO20, S-RZ		1
39	lípa srdčitá (Tilia cordata)	44	139	15	5	10x10	4	2	3	2	b	1	výmladky na bázi, sekundární obrost a boule na kmeni, tlaková vidlice, redukovaný, zmlazuje, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-RLLR, S-OV	zapěstovat sekundární obrost a zredukovat nejdelší výhon na periférii	2
41	lípa zelená (Tilia euchlora)	43	136	16	4	8x8	4	2	3	3	b	2	úzké nasazení kosterní větve, odumřelé větve, zavěšené větve, asymetrická koruna	S-RO20, S-RZ		1
42	lípa zelená (Tilia euchlora)	40	126	15	4	7x9	4	2	3	3	b	2	poškozené povrchové kořeny, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, S-RLLR	odlehčit větve do zahrady	1
45	lípa zelená (Tilia euchlora)	47	148	15	6	8x9	4	2	4	4	c	3	úzké kosterní větvení, zbytnělá báze, dutina v nasazení kosterní větve, téměř zahojená rána u báze kmene, odumřelé větve, zavěšené větve,	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
46	lípa zelená (Tilia euchlora)	54	170	18	4	9x9	4	2	3	3	b	2	mírně prohnutý kmen, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
48	lípa zelená (Tilia euchlora)	58	183	17	5	10x11	4	2	3	3	b	2	kalusující rána na kmeni, vyhnívající řezné rány, úzké větvení	S-RO20, S-RZ, S-RLLR	odlehčit větve nad dráty	1
49	lípa srdčitá (Tilia cordata)	39	123	15	4	11x9	4	2	3	2	b	1	na kmeni, kalusující poškození kmene, redukovaný, zmlazuje, v loňském roce malolistost	S-RZ	zapěstovat sekundární obrost	2
50	lípa srdčitá (Tilia cordata)	48	151	16	6	10x10	4	2	3	2	b	1	kodominantní větvení, redukovaný, zmlazuje, mezernaté olistění	S-RZ	zapěstovat sekundární obrost	2
51	lípa srdčitá (Tilia cordata)	50	158	20	6	7x9	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, v koruně úzké větvení	S-RO20, S-RZ		1
52	lípa zelená (Tilia euchlora)	38	120	14	4	8x10	4	2	3	3	b	2	odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
53	lípa srdčitá (Tilia cordata)	60	189	22	6	11x13	4	2	3	3	b	2	výmladky u báze, tlaková vidlice, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, mezernaté olistění	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, 1xVD4	zapěstovat sekundární obrost, zredukovat větve nad tratí	1
55	lípa srdčitá (Tilia cordata)	44	139	16	5	9x9	4	1	3	3	b	1	výmladky na bázi a na kmeni, úzké větvení, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, mezernaté olistění, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-OV	zapěstovat sekundární obrost	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
56	lípa zelená (Tilia euchlora)	39	123	13	4	9x7	4	2	3	3	b	2	poškozené povrchové kořeny, odumřelé větve, zavěšené větve, nad lavičkou	S-RO20, S-RZ		1
57	lípa zelená (Tilia euchlora)	42	132	16	5	7x8	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, odumřelé větve, zavěšené větve, vyhnívající řezné rány	S-RO20, S-RZ		1
59	lípa zelená (Tilia euchlora)	48	151	17	4	8x9	4	2	3	3	b	2	výmladky u báze, odumřelé větve, zavěšené větve, nad lavičkou	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, S-OV	zakrýtí kolmý výhon nad lavičkou	1
60	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	14	5	7x9	5	3	3	3	b	1	kodominantní větvení, mezernaté olistění drobné odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy, zasypaná báze, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-RLLR		1
61	lípa zelená (Tilia euchlora)	44	139	17	4	7x9	4	3	3	3	b	2	výmladky na bázi, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ, S-OV		1
63	lípa srdčitá (Tilia cordata)	43	136	17	5	9x9	4	2	3	2	b	1	kodominantní větvení, mezernaté olistění, redukovány, zmlazuje, drobné odumřelé větve, pahýly, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-RLLR		2
66	lípa srdčitá (Tilia cordata)	64	202	18	5	14x13	4	1	3	2	b	1	v ostrůvku mezi chodníky, tlaková vidlice, redukovány, zmlazuje, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, výletové otvory	S-RZ, S-RLSP, 1xVD4	zapěstovat sekundární obrost, redukce k drátům	1
67	lípa zelená (Tilia euchlora)	44	139	17	4	8x8	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
68	lípa zelená (Tilia euchlora)	48	151	18	7	6x10	4	2	3	3	b	2	mírný primární náklon, mraveniště v propadlině u báze, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
69	lípa srdčitá (Tilia cordata)	58	183	17	4	10x11	4	2	3	2	b	1	výmladky na bázi, úzké větvení, dynamická vazba v koruně, redukovány, zmlazuje, kolize s vedením, mezernaté olistění, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-RLLR, S-RLSP, 1xVD4, 2xVD4	zapěstovat sekundární obrost, redukce k drátům, odlehčit větev nad zahradu, výměna vazby	2
70	lípa zelená (Tilia euchlora)	38	120	18	5	6x7	4	2	3	3	b	2	mírně prohnutý kmen, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ		1
71	lípa zelená (Tilia euchlora)	52	164	19	6	10x11	4	2	3	3	b	2	mírný primární náklon, kalusující poškození kmene, kolize s vedením	S-RO20, S-RZ, S-RLSP	redukce k drátům	1
72	lípa srdčitá (Tilia cordata)	52	164	17	5	10x11	4	2	3	2	b	1	poškozené povrchové kořeny, výmladky na bázi, úzké větvení, dynamická vazba, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, redukovány, zmlazuje, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-OV, 3xVD4Δ	zapěstovat sekundární obrost, výměna vazby	2
74	lípa zelená (Tilia euchlora)	62	195	21	8	10x11	4	2	4	4	c	3	skrytá dutina u báze kmene, zahojená rána na kmeni, patrné poškození a mírné rozšíření kmene – možná přítomnost hniloby.	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
76	lípa srdčitá (Tilia cordata)	75	236	21	6	12x15	5	3	3	3	b	2	rozsáhlé kalusující poškození kmene, kodominantní větvení, redukovány, zmlazuje, odumřelé větve, zlomy, vyhnívající řezné rány, chodník ze dvou stran, poklop v kořenové zóně	S-TP, S-RO20, S-RZ, S-RLLR	zapěstovat sekundární obrost, odlehčit větev nad dráty, TAH	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
78	lípa zelená (Tilia euchlora)	57	180	22	9	7x13	4	3	4	4	c	3	kalusující poškození kmene, vysoké odvětvení, výmladky u báze, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, tmavé léze na kmeni, podezření na dřevomor	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
79	lípa srdčitá (Tilia cordata)	76	239	23	8	12x16	4	2	3	2	b	1	tlakové větvení, dynamická vazba, mezernaté olistění, odlehčený, zmlazuje, odumřelé větve, pahýly, v loňském roce malolistost	S-RO20, S-RZ, 3xVD4Δ	zapěstovat sekundární obrost, výměna vazby	2
80	lípa zelená (Tilia euchlora)	59	186	19	7	8x10	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, dynamická vazba, část nad dráty redukovaná	S-RO20, S-RZ, 1xVD4	výměna vazby	1
81	lípa zelená (Tilia euchlora)	61	192	19	5	10x9	4	2	3	3	b	2	kodominantní větvení, výmladky u báze kmene, odumřelé větve, zavěšené větve, propadliny na kmeni	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, S-OV	odlehčit drobnější kodominantní výhon	1
82	lípa zelená (Tilia euchlora)	65	205	18	6	10x9	4	2	3	3	b	2	úzké větvení, redukovaný, mírně zmlazuje, slabá reakce na řez, drobné odumřelé větve, nad lavičkou, u vjezdu	S-RZ, 1xVD4	výměna vazby	1
82a	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	5	2	2.5x2	2	1	1	1	a	0		S-RV		1
83	lípa zelená (Tilia euchlora)	42	132	17	7	8x9	4	2	3	3	b	2	kodominantní větvení, vrůstá do sousedního stromu	S-RO20, S-RLLR	redukovat část k dubu	1
85	lípa srdčitá (Tilia cordata)	59	186	21	8	7x11	4	2	3	3	b	1	výmladky u báze kmene, odumřelé větve, pahýly, mírně redukovaný, mezernaté olistění	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, S-OV	odlehčit část nad chodníkem k parku	2
86	lípa zelená (Tilia euchlora)	55	173	20	8	9x12	4	2	3	3	b	2	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ		1
88	lípa zelená (Tilia euchlora)	51	161	20	7	9x9	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, výmladky na kmeni, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ		1
89	lípa zelená (Tilia euchlora)	58	183	22	6	9x9	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, 1xVD4		1
90	lípa srdčitá (Tilia cordata)	70	220	21	5	10x12	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, výmladky na bázi, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, v loňském roce malolistost	S-RO20, S-RZ, S-OV, 3xVD4Δ	zapěstovat sekundární obrost	1
92	lípa srdčitá (Tilia cordata)	62	195	15	6	11x13	4	2	3	2	b	1	kodominantní větvení, redukovaný, zmlazuje, v blízkosti zastávky, mezernaté olistění, ptačí hnízdo, drobné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	S-RZ, S-RLSP, 1xVD4	výměna vazby, zapěstovat sekundární obrost, redukce ke sloupu S-RLSP sloup, citlivé opakování obvodové redukce, nezvětšovat rozsah spíše probrat výmladky a zakrátit/přibrzdit ponechané	2
93	lípa zelená (Tilia euchlora)	53	167	17	6	7x9	4	3	3	3	b	2	kmenové výmladky, rána po vylomené tlakové vidlici, odumřelé větve, stagnace růstu	S-TP, S-RO20, S-RZ, S-RLLR, S-RLSP	redukovat větev k drátům, TAH	1
94	lípa srdčitá (Tilia cordata)	59	186	19	6	13x14	4	2	3	2	b	1	kodominantní větvení, mezernaté olistění, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, v loňském roce malolistost	S-RZ, S-RLLR	zapěstovat sekundární obrost, zkrátit větve k muzeu	1
95	lípa zelená (Tilia euchlora)	61	192	20	7	9x10	4	2	3	3	b	2	mírně prohnutý kmen; výmladky u báze kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
97	lípa zelená (Tilia euchlora)	52	164	16	4	9x11	4	3	4	4	c	3	mírně zprohýbaný kmen, nad vstupem k restauraci, zasypaná báze	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
98	lípa zelená (Tilia euchlora)	54	170	16	5	9x10	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, zpevnění ze 2 stran, vyhňávající řezné rány	S-RO20, S-RZ		1
100	lípa zelená (Tilia euchlora)	55	173	18	8	8x8	4	2	3	3	b	2	kodominantní větvení, výmladky u báze kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
101	lípa zelená (Tilia euchlora)	53	167	17	5	8x10	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, kodominantní větvení, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, zasypaná báze	S-RO20, S-RZ		1
102	lípa srdčitá (Tilia cordata)	61	192	18	4	9x10	5	3	3	3	b	2	kodominantní větvení, výmladky na bázi, redukovaný, mírně zmlazuje, vrchol části nad chodníkem odumřelý, mezernaté olistění	S-TP, S-RO30, S-RZ, S-OV	TAH	1
104	lípa zelená (Tilia euchlora)	64	202	24	8	9x10	4	2	3	3	b	2	rozsáhlé mechanické poškození báze, odumřelé větve, zavěšené větve, u vjezdu a v dosahu zastávky	S-TP, S-RO20, S-RZ	TAH	1
105	lípa srdčitá (Tilia cordata)	14	44	8	1,5	5x6	3	1	1	1	a	1	chránička báze kmínku, prohnutý km. v koruně	S-RZ, S-RLPV	strukturální zdravotní řez	1
106	lípa srdčitá (Tilia cordata)	62	195	17	6	11x13	4	2	3	3	b	1	kodominantní větvení, propadliny na kmeni, nekrózy, v loňském roce malolistost	S-RO10, S-RZ, S-RLLR	redukovat dvě stagnující větve k domu, zapěstovat sekundární obrost	1
108	lípa zelená (Tilia euchlora)	65	205	22	7	8x10	4	2	3	3	b	2	výmladky na bázi a na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, S-OV		1
109	lípa srdčitá (Tilia cordata)	54	170	20	5	8x11	5	2	3	3	b	2	výmladky u báze kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	S-TP, S-RO20, S-RZ	TAH (po odkácení zvýšená větrná zátěž na okolí stromy)	1
110	lípa zelená (Tilia euchlora)	66	208	24	8	9x10	4	2	3	3	b	2	kmenové výmladky; kořeny zvedají dlažbu, pahýly, zasypaná báze, odumřelé větve	S-RO20, S-RZ		1
112	lípa zelená (Tilia euchlora)	61	192	17	8	14x9	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, redukovaný, mírně zmlazuje, rabátko 2,5 x 2,5 m	S-TP, S-RO20, S-RZ, S-RLLR	redukovat nezakrácené z habitu vybíhající větve, TAH	1
114	lípa zelená (Tilia euchlora)	51	161	20	7	8x7	4	3	4	4	c	3	pata kmene na mírně vyvýšeném místě, poškozené kořeny a kořenové náběhy, odumřelé větve, zavěšené větve	S-KPP, S-OF	nevyšla TAH	1
115	lípa srdčitá (Tilia cordata)	14	44	8	1,5	4,5x4	3	2	2	1	a	1	nezhojené rány po odstraněných spodních větvích, mezernaté olistění	S-RZ, S-RLPV		1
120	lípa zelená (Tilia euchlora)	62	195	21	9	9x12	4	2	3	3	b	2	výmladky na bázi a na kmeni, přes bujné výmladky nelze posoudit stav báze, odumřelé větve	S-TP, S-RO20, S-RZ, S-OV	TAH	1
126	lípa srdčitá (Tilia cordata)	63	198	23	10	9x12	5	2	3	3	b	2	tlačková vidlice, mezernaté olistění, odumřelé větve, zavěšené větve, redukovaný, zmlazuje, v loňském roce malolistost	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, 3xVD4Δ	redukovat nezakrácené větve v periférii nad obchodníkem, zapěstovat sekundární obrost	1
127	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	66	208	21	3	7x12	5	2	3	3	b	2	kodominantní větvení, boule na kmeni; výmladky u báze a na kmeni, vypadává trouch u báze, brzy kolize s fasádou, odumřelé větve, pahýly, mezernaté olistění	S-RO20, S-RZ, S-RLSP	redukce k domu	1
130	lípa zelená (Tilia euchlora)	50	158	18	5	9x10	5	2	4	4	c	3	u báze úzká šterbina do dutin, tlačková vidlice, drobné odumřelé větve	S-KPP, S-OF	nevyšla TOM	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
131	lípa zelená (Tilia euchlora)	36	114	14	5	6x7	4	2	3	3	b	1	mírně prohnutý kmen, drobné odumřelé větve	S-RO20, S-RZ		1
132	lípa zelená (Tilia euchlora)	57	180	22	7	9x9	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, kmenové výmladky, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
133	lípa zelená (Tilia euchlora)	51	161	23	7	7x9	4	2	3	3	b	2	kmenové výmladky, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
135	lípa zelená (Tilia euchlora)	54	170	22	5	7x8	4	2	3	3	b	3	kmenové výmladky, odumřelé větve, zavěšené větve, prosychá na vrcholu, v kořenové zóně skruží a dva chodníky	S-TP, S-RO20, S-RZ	TAH	1
136	lípa zelená (Tilia euchlora)	55	173	22	6	7x8	4	2	3	3	b	2	otevřená dutina ve kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
137	lípa zelená (Tilia euchlora)	60	189	22	6	8x10	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, odumřelé větve, zavěšené větve, ptačí hnízdo	S-RO20, S-RZ		1
138	lípa zelená (Tilia euchlora)	58	183	22	6	7x8	4	2	3	3	b	2	kalusující poškození kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ		1
139	lípa zelená (Tilia euchlora)	53	167	22	5	7x9	4	2	3	3	b	2	kmenové výmladky, odumřelé větve, zavěšené větve	S-TP, S-RO20, S-RZ	TAH (kontrola - vizuálně strom bez významných poškození)	1
140	lípa zelená (Tilia euchlora)	66	208	21	5	8x11	4	2	3	3	b	2	tlaková vidlice, vstupy do dutin, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO20, S-RZ, 1xVD4		1
141	lípa zelená (Tilia euchlora)	55	173	19	5	6x6	4	2	3	3	b	2	výmladky na kmeni	S-RO20, S-RZ		1
142	lípa srdčitá (Tilia cordata)	17	54	10	1,5	7x8	3	1	1	1	a	0	nízko k zemi svěšené větve	S-RZ, S-RLPV		1
143	lípa srdčitá (Tilia cordata)	17	54	10	1,5	7x7	3	1	1	1	a	0	nízko k zemi svěšené větve	S-RZ, S-RLPV		1
144	lípa srdčitá (Tilia cordata)	11	35	5	1,5	4x5	3	2	2	1	a	0	nízko k zemi svěšené větve, prosychá, mezernaté olistění, zlomy, nevhodně odstraněné větve	S-RV, S-RLPV	opravný řez	1
145	lípa srdčitá (Tilia cordata)	11	35	8	1	5x5	3	2	2	1	a	1	nízko k zemi svěšené větve, poškozené povrchové kořeny, mezernaté olistění	S-RZ, S-RLPV		1

Údaje a zkratky zahrnuté v inventarizační tabulce jsou popsány a vysvětleny v metodice hodnocení v příloze č. 2