

Péče o stávající stromy a doplnění zeleně v ul. Krejčího a Dobiášova v Liberci

příloha č. 3 - inventarizace

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	náléhavost
1	skupina [119.3m2] -borovice kleč (Pinus mugo) 100%	10	32	10	4	0		3	1	1	1	a	0	jednotlivě vrůstající nálety javory mléč, jasan ztepilý, růže šípková	bez zásahu		
2	smrk pichlavý (Picea pungens)	30	95	30	9	1	5	3	3	2	1	b	0	propad jehlic, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
3	buk lesní (Fagus sylvatica)	20,18,17,15,14	63,57,54,48,44	26	11	1	7	3	1	2	1	a	0	opakovaná vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLPV		2
4	bříza bělokorá (Betula pendula)	25,24	79,76	35	15	3	10	3	2	2	2	b	1	ve svahu, úzké větvení od báze, periferie koruny mezeratá, začíná prosychat	bez zásahu		
5	růže šípková (Rosa canina)	3	10	3	3	0	4	3	1	1	1	a	0	zasahuje do profilu chodníku	S-RLPV		1
6	dub letní (Quercus robur)	10	32	10	2	0,5	4	3	1	3	2	b	0	netvárný, rozsáhlé poškození kmene	bez zásahu		
7	lípa srdčitá (Tilia cordata)	34	107	34	115	2	8	3	1	2	1	a	0		S-RZ		2
8	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	10,5	2	9	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
9	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	37	12,5	1	10	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	S-RZ, S-RLLR	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
10	lípa srdčitá (Tilia cordata)	39	123	39	12,5	1,5	10	3	1	2	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, dlouhé podrůstavé spodní větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit dlouhé spodní větve	1
11	lípa srdčitá (Tilia cordata)	34	107	34	12	1	8	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
12	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	92	29	10,5	1	9	3	1	4	2	a	1	poškození báze, infekce kmene, narušené kosterní větvení, dutina ve kmeni, výmladky na bázi	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit část koruny nad chodníkem	1
13	lípa srdčitá (Tilia cordata)	27	85	27	12	1	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
14	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	92	29	11	1,5	8	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, vyhnívající řezné rány, sekundární výhony	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
15	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	12	1,5	9	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-OV		2
16	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	12,5	1,5	8	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
17	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	12,5	1,5	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
18	lípa srdčitá (Tilia cordata)	40	126	40	12,5	1,5	10	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve, zapěstovat sekundární obrost po redukcí	1
19	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	13	1	10	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
20	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	12	1,5	8	3	2	2	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
21	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	36	12	1	10	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit větev s dutinou v nasazení	2
22	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	14	1,5	10	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
23	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	12	1,5	7	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, vyhnívající řezné rány, sekundární výhony, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
24	lípa srdčitá (Tilia cordata)	34	107	34	12,5	1,5	9	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, vyhnívající řezné rány, úzce nasazené kosterní větve, odumřelé větve, zlomy, zavěšené větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve, opravný řez	1
25	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	12	1,5	9	3	1	2	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, kalusující poškození kmene, odumřelé větve, ptačí hnízdo	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
26	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	12,5	1,5	9	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, výmladky na bázi, drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
27	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	10,5	1,5	10	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLPV		1
28	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	13,5	1,5	9	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
29	lípa srdčitá (Tilia cordata)	31	98	31	13,5	1,5	7	3	1	1	1	a	0	výmladky na bázi, odumřelé větve, pahýly	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	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
30	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	14	1,5	9	3	1	1	1	a	0	úlice nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, výmladky na bázi	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
31	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	13,5	1	9	3	1	1	1	a	0	úlice nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLPV		2
32	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	13	1	9	3	1	2	1	a	0	kalusující poškození kmene, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLPV		2
33	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	125	1	11	3	1	1	1	a	0	úlice nasazené kosterní větve, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úlice nasazené kosterní větve	1
34	lípa srdčitá (Tilia cordata)	38	120	38	16	1,5	10	3	1	2	1	a	0	silný kodominant v minulosti redukovaný, sekundární výhony, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	dále redukovat kodominantní výhon, zapěstovat sekundární obrost	1
35	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	37	13,5	1	10	3	1	1	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úlice nasazené kosterní větve	1
36	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	12	1	11	3	1	2	1	a	0	podrůstavé spodní kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat spodní podrůstavé kosterní větve	1
37	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	10	1	10	3	1	1	1	a	0	úlice nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
38	topol osika (Populus tremula)	31	98	31	20	5	9	3	1	2	2	a	1	primární náklon, poškozené povrchové kořeny, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	S-KSP, S-OF		1
39	bříza bělokorá (Betula pendula)	25	79	25	16	6	5	3	1	1	2	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, pahýly	bez zásahu		
40	topol osika (Populus tremula)	36	114	36	215	5	9	3	1	2	2	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR	odlehčit přetížené kosterní větve	1
41	topol osika (Populus tremula)	33	104	33	20,5	7	10	3	1	2	2	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR	odlehčit přetížené kosterní větve	1
42	topol osika (Populus tremula)	21	66	21	11	5	7	3	1	2	2	b	1	potlačený, primární náklon, poškození báze, nezhojené řezné rány, netvárný, odumřelé větve	S-KSP, S-OF		2
43	bříza bělokorá (Betula pendula)	35,18	110,57	39	20	7	8	4	1	2	1	a	1	úzké větvení u báze, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
44	vrba jíva (Salix caprea)	38,19	120,60	42	14	8	5	5	2	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, rozpad jedince	S-KV		2
45	vrba jíva (Salix caprea)	18	57	18	10	2	5	3	2	3	2	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, asymetrická koruna, odumřelé větve	bez zásahu		
46	skupina [145.9m2] -vrba jíva (Salix caprea) 20% -líška obecná (Corylus avellana) 20% -javor mléč (Acer platanoides) 15% -bříza bělokorá (Betula pendula) 15% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 10% -topol osika (Populus tremula) 10% -dub letní (Quercus robur) 10%	15	48	15	13	0		3	1	2	1	a	0	mladé stromky a keře v hustém zápoji	bez zásahu		
47	bříza bělokorá (Betula pendula)	34	107	34		4	7	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
48	vrba jíva (Salix caprea)	39	123	39	10,5	3	6	4	1	3	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, velké řezné rány, dutina na bázi, potlačený, asymetrická koruna, sekundární výhony, odumřelé větve, zlomy	S-KV		2
49	vrba jíva (Salix caprea)	33,30,25	104,95,79	43	11	3	14	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve, zlomy, sekundární výhony, vrůstá do sousedního stromu - cizí pozemek	S-RZ, S-RLLR, S-RLSP	odstranit část koruny k lípě, odlehčit spodní kosterní větve a sekundární výhony	1
50	lípa srdčitá (Tilia cordata)	31	98	31	12	1,5	7	3	1	2	1	a	0	netvárný růst z důvodu sousední jivy, vyvíjející se tlaková vidlice, odumřelé větve, výmladky na bázi	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	redukovat kodominant	1
51	lípa srdčitá (Tilia cordata)	40	126	40	13,5	1,5	10	3	1	2	1	a	0	úlice nasazená kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		1
52	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	37	13,5	1	10	3	1	2	1	a	0	úlice nasazená podrůstává kosterní větve, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit podrůstavý výhon	1
53	lípa srdčitá (Tilia cordata)	39	123	39	15	1	11	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
54	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	12	1	10	3	1	2	1	a	0	úlice nasazené kosterní větve, rána v nasazení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úlice nasazené kosterní větve	1
55	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	13	1,5	8	3	1	2	1	a	0	poškozené povrchové kořeny, poškozená větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit spodní větve nad chodníkem	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	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	nálehavost
56	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	36	12,5	1,5	9	3	1	2	1	a	0	odumřelé větve, zlomy, poškozené povrchové kořeny, vyhnívající řezné rány, úzce nasazené kosterní větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		1
57	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	12	1	11	3	1	2	1	a	0	podrůstavé spodní kosterní větve, sekundární výhony, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit spodní podrůstající větev	1
58	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	14	1,5	9	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
59	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	36	14,5	1	11	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, poškozená větev, výmladky na bázi	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
60	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	13	1	1	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
61	lípa srdčitá (Tilia cordata)	34	107	34	12	1,5	10	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit spodní úzce nasazené kosterní větve	1
62	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	13	1	9	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, sekundární výhony, kalusující rány na větvích, výmladky na bázi	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit spodní úzce nasazené kosterní větve	1
63	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	92	29	12	1,5	7	3	1	1	1	a	0	výmladky na bázi, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
64	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	36	11,5	1,5	10	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit spodní úzce nasazené kosterní větve	1
65	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	11,5	2	11	3	1	1	1	a	0	vyvíjející se opakovaná tlaková vidlice, drobné odumřelé větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
66	lípa srdčitá (Tilia cordata)	38	120	38	13,5	1,5	9	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
67	lípa srdčitá (Tilia cordata)	39	123	39	14	1,5	9	3	1	1	1	a	0	sekundární výhony, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
68	lípa srdčitá (Tilia cordata)	27	85	27	11	1,5	8	3	1	1	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, vstupy do dutin, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
69	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	13,5	1	9	3	1	1	1	a	0	výmladky na bázi, ptačí hnízdo, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
70	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	12	1	9	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
71	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	12	1	9	3	1	1	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, úzce nasazené kosterní větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit spodní úzce nasazené kosterní větve	2
72	lípa srdčitá (Tilia cordata)	35	110	35	11	0	11	3	1	2	1	a	0	výmladky na bázi, husté úzce nasazené kosterní větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit spodní úzce nasazené kosterní větve	1
73	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	12	0,5	8	3	1	2	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
74	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	10	1	8	3	1	1	1	a	0	výmladky na bázi, úzce nasazené kosterní větve, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	2
75	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	37	12	0,5	9	3	1	1	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	2
76	lípa srdčitá (Tilia cordata)	30	95	30	12,5	2	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
77	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	11,5	0,5	9	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, sekundární obrost na kmeni, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
78	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	11,5	1	10	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
79	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	11,5	1	8	3	1	2	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
80	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	92	29	12	1,5	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLPV		2
81	lípa srdčitá (Tilia cordata)	29	92	29	10,5	1	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
82	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	10,5	1	9	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	2
83	lípa srdčitá (Tilia cordata)	38	120	38	13,5	0,5	11	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, sekundární výhony, drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		1
84	lípa srdčitá (Tilia cordata)	37	117	37	12	1,5	10	3	1	2	1	a	0	vyhnívající řezné rány, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve, kalusující poškození kmene	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
85	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	11	1	7	3	2	2	1	a	0	výmladky na bázi, drobné odumřelé větve, zlomy, vyhnívající řezné rány, poškozené kořenové náběhy	S-RZ, S-RLPV, S-OV	pokud to bude možné neodstraňovat všechny výmladky	2
86	bříza bělokorá (Betula pendula)	23,21,16	73,66,51	30	13	1	11	3	1	2	1	a	1	poškozené povrchové kořeny, vyvíjející se tlaková vidlice	bez zásahu		
87	jablono domácí (Malus domestica)	15	48	15	5	0,5	5	3	1	2	1	a	0	potlačený, asymetrická koruna	S-RZ, S-RLLR		2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	nálehavost
88	bříza bělokorá (Betula pendula)	25	79	25	15	2	8	3	1	2	1	a	0	rána po vylomené kosterní větvi, asymetrická koruna	bez zásahu		
89	bříza bělokorá (Betula pendula)	25	79	25	16	3	5	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	bez zásahu		
90	bříza bělokorá (Betula pendula)	22	70	22	16	4	5	3	1	1	1	a	0	primární náklon, drobné odumřelé větve, ptačí hnízdo	bez zásahu		
91	bříza bělokorá (Betula pendula)	34	107	34	15	2,5	7	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
92	vrba jíva (Salix caprea)	24,18,16,14	76,57,51,44	29	6	1	8	4	1	2	2	b	0	potlačený, úzké větvení, hniloba kmene, ohňovec obecný, asymetrická koruna, odumřelé větve, zlomy, sekundární výhony	S-RZ, S-RLLR	odlehčit kmen s plodnicemi, opravný řez	2
93	vrba jíva (Salix caprea)	16	51	16	5	1	5	3	1	2	1	a	0	potlačený, asymetrická koruna, odumřelé větve, zlomy	S-RLPV		2
94	borovice pokroucená (Pinus contorta)	24	76	24	9,5	3,5	7	3	3	3	2	b	1	zhutněný terén, poškozené povrchové kořeny, smolící rány na kmeni, drobné odumřelé větve, propad jehlic	S-KSP, S-OF, VYS	v blízkosti odfrézovat pařez průměr 30 cm	2
95	lípa srdčitá (Tilia cordata)	26	82	26	11,5	1	8	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, úzce nasazené kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit tlakovou vidlici, redukovat úzce nasazené kosterní větve	1
96	lípa srdčitá (Tilia cordata)	19	60	19	11	0,5	6	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, potlačený	S-RZ		2
97	lípa srdčitá (Tilia cordata)	16	51	16	9	1,5	5	3	1	2	1	a	0	primární náklon, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
98	lípa srdčitá (Tilia cordata)	16	51	16	9	1,5	6	3	1	2	1	a	0	silná podrůstavá kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat spodní podrůstavé kosterní větve	2
99	lípa srdčitá (Tilia cordata)	32	101	32	11,5	2	9	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit tlakovou vidlici	1
100	lípa srdčitá (Tilia cordata)	20	63	20	11,5	1	7	3	1	1	1	a	0	odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ		2
101	lípa srdčitá (Tilia cordata)	24	76	24	12	2	6	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve, odumřelé větve, pahýly, kalusující poškození kmene, vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominant a úzce nasazené kosterní větve	1
102	jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia)	17	54	17	9,5	2,5	5	3	1	2	1	a	0	poškození báze, poškození kmene, drobné odumřelé větve	S-RZ		2
103	borovice pokroucená (Pinus contorta)	20	63	20	11,5	2,5	5	3	2	1	1	b	0	odumřelé větve, propad jehlic, smolící rány na kmeni	bez zásahu		
104	jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia)	28	88	28	13	3	6	3	1	2	1	a	0	výmřadky na bázi, vyvíjející se tlaková vidlice, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit tlakovou vidlici	2
105	zerav západní (Thuja occidentalis)	14	44	14	9	0	1	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice	bez zásahu		
106	zerav západní (Thuja occidentalis)	14	44	14	9	0	1,5	3	1	1	1	a	0	bez zásahu	bez zásahu		
107	zerav západní (Thuja occidentalis)	16,13,6	51,41,19	19	12	0	2	3	1	2	1	a	0	opakovaná tlaková vidlice, rozklesává se	bez zásahu		
108	borovice pokroucená (Pinus contorta)	38	120	38	12	3	8	3	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, smolící rány na kmeni	1xVV4	táhlo	1
109	borovice pokroucená (Pinus contorta)	23	73	23	11	4	7	3	3	2	2	b	1	smolící rány na kmeni, odumřelé větve, propad jehlic	S-RZ, S-RLPV	odstranit suché větve nad cestou	
110	borovice pokroucená (Pinus contorta)	27	85	27	12	5	6	3	2	3	3	b	1	nekompenzuje náklon, tlaková vidlice, propad jehlic	S-KSP, S-OF	odstranit i sousední suchou borovici průměr 15 cm	1
111	borovice pokroucená (Pinus contorta)	24,17	76,54	29	13	2	8	3	2	1	1	b	0	odumřelé větve, propad jehlic	S-RLPV		2
112	borovice pokroucená (Pinus contorta)	33	104	33	13	2	9	3	2	2	2	a	1	vyvíjející se tlaková vidlice, odumřelé větve, propad jehlic	S-RLPV		2
113	borovice pokroucená (Pinus contorta)	22	70	22	12	2	5	3	2	1	1	a	0	odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
114	skupina [14.9m2] -ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare) 70% -javor mléč (Acer platanoides) 30%	10	32	10	7	0		3	1	1	1	b	0	keře neprospívají v zástínu, javory vrůstají do borovic	bez zásahu		
115	borovice pokroucená (Pinus contorta)	29	92	29	13	2	7	3	2	1	1	b	0	odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
116	borovice pokroucená (Pinus contorta)	20	63	20	13	2	4	3	2	1	1	a	0	potlačený, odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
117	borovice pokroucená (Pinus contorta)	29	92	29	13,5	2	6	3	2	1	1	a	0	odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
118	skupina [11.8m2] -ptačí zob (Ligustrum sp.) 100%	1	4	1	1	0		3	2	2	1	b	0	keře neprospívají v zástínu	bez zásahu		
119	skupina [79.8m2] -tavelník (Spiraea sp.) 50% -ptačí zob (Ligustrum sp.) 50%	1	4	1	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	nálehavost
120	skupina [18.8m2] -javor mléč (Acer platanoides) 50% -ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare) 30% -kalina (Viburnum sp.) 10% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 5% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 5%	10	32	10	8	0		3	1	2	1	a	0	nálety vrůstající do borovic, zbytek keřů	bez zásahu		
121	borovice pokroucená (Pinus contorta)	20	63	20	9	2	6	3	2	2	1	b	0	odumřelé větve, propad jehlic, smolící rány na kmeni	bez zásahu		
122	borovice pokroucená (Pinus contorta)	27	85	27	12	1	6	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
123	borovice pokroucená (Pinus contorta)	26	82	26	9,5	1,5	6	3	2	1	1	a	0	odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
124	višeň obecná (Cerasus vulgaris)	13	41	13	7	2	5	3	1	1	1	a	0	u báze dožívající borovice	S-RZ, S-OVD	odstranit borovici průměr 10 cm	2
125	borovice pokroucená (Pinus contorta)	26	82	26	12	4	6	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, mírný propad jehlic	bez zásahu		
126	borovice pokroucená (Pinus contorta)	18,12,6	57,38,19	20	125	2	5	3	1	2	1	a	0	drobné odumřelé větve, mírný propad jehlic	bez zásahu		
127	skupina [79.5m2] -tis červený (Taxus baccata) 50% -jalovec (Juniperus sp.) 40%	10	32	10	2	0		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
128	borovice pokroucená (Pinus contorta)	24	76	24	13	3	5	3	3	2	1	b	0	odumřelé větve, propad jehlic	bez zásahu		
129	javor klen (Acer pseudoplatanus)	30	95	30	13	3	9	3	1	2	2	a	1	vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit tlakovou vidlici	1
130	skupina [36.1m2] -jalovec (Juniperus sp.) 60% -tavalník (Spiraea sp.) 40%	1	4	1	1,5	0		3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keře, vrůstající javor mléč	bez zásahu		
131	javor (Acer sp.)	17	54	17	7	2	5	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
132	skupina -jalovec (Juniperus sp.) 50% -tis japonský (Taxus cuspidata) 40% -tavalník (Spiraea sp.) 10%	10	32	10	6	0		3	1	1	1	a	0	u tisů žlutnoucí jehlice, vrostlé 2 mladé lípy	S-RV	u 2 ks lip do výšky 4 m	2
133	smrk pichlavý (Picea pungens)	32	101	32	12	2	6	3	2	1	1	a	0	propad jehlic, drobné odumřelé větve	S-RLPV		2
134	borovice kleč (Pinus mugo)	13,10,10	41,32,32	16	4	0	5	3	1	1	1	a	0		S-RLPV		2
135	smrk pichlavý (Picea pungens)	27	85	27	15	2	4	3	3	1	1	b	0	propad jehlic, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
136	lípa srdčitá (Tilia cordata)	36	114	36	15	1	8	3	1	2	2	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve, zlomy, zavěšené větve, primární náklon	S-RZ, S-RLLR	odlehčit tlakovou vidlici	1
137	střemcha obecná (Padus avium)	5	16	5	3	0	3	2	1	2	1	b	0	potlačený, zlomy	bez zásahu		
138	borovice vejmutovka (Pinus strobus)	49,37	154,117	61	16	3	12	4	2	2	2	b	1	úzké větvení od báze, rez vejmutovková, silné odumřelé větve, podrůstavé spodní kosterní větve	RB, S-RLLR		2
139	skupina [18.2m2] -skalník (Cotoneaster sp.) 80% -ostružník 20%	1	4	1	1	0		3	1	1	1	a	0	vrostlé výmladky lípy	S-OVD	6 ks do 5 cm	2
140	tis japonský (Taxus cuspidata)	11,8,6	35,26,19	13	4	0,5	5	3	2	1	1	a	0	propad jehlic, vrůstající javor mléč průměr 7 cm	bez zásahu		
141	tis japonský (Taxus cuspidata)	8,6,6	26,19,19	10	4	0,5	4	3	2	2	1	a	0	poškození kmene, propad jehlic	bez zásahu		
142	skupina [32.4m2] -lípa srdčitá (Tilia cordata) 100%	11	35	11	5	0		3	1	2	1	b	0	výmladky, jeden s poškozením kmene, potlačený	bez zásahu		
143	lípa srdčitá (Tilia cordata)	31,23	98,73	39	12	1,5	9	3	1	2	2	a	1	vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit tlakovou vidlici	1
144	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	14	1,5	8	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat úzce nasazené kosterní větve	2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	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	náležavost
145	skupina [25.4m2] -jalovec (Juniperus sp.) 100%	1	4	1	1,5	0		3	1	1	1	a	0	vrostlé lípové nálety	S-RV, S-OVD	odstranit 1 ks průměr 5 cm, RV u lípy výšky do 4 m	2
146	borovice (Pinus sp.)	23	73	23	7	1,5		3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, reznutí jehlic ve spodních partiích	S-RLPV	odstranit suchý výhon u báze	2
147	bříza bělokorá (Betula pendula)	32	101	32	18	3	7	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
148	lípa srdčitá (Tilia cordata)	16	51	16	11	1	5	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, zlomy, pahýly	S-RZ, S-RLPV		2
149	bříza bělokorá (Betula pendula)	28	88	28	16	3	6	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
150	vrba jíva (Salix caprea)	30	95	30	10	3	5	5	4	5	5	c	1	hniloba kmene a kosterních větví, odumírá, rozpadá se	S-KSP		1
151	vrba jíva (Salix caprea)	18,18	57,57	25	10	3	5	4	3	4	3	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, narušené kosterní větvení, prosychá	S-KV		2
152	bříza bělokorá (Betula pendula)	38	120	38	19,5	2	10	4	1	2	1	a	1	zhutněný terén, poškozené povrchové kořeny, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
153	skupina [63.6m2]	23	73	23	17	1		3	1	2	1	a	0	na okraji skupiny vykloněná jablona	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	řez u jabloně výška 8 m, šířka koruny 6 m	2
154	skupina [14.7m2] -vrba jíva (Salix caprea) 100%	10	32	10	7	0		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
155	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	10	32	10	5,5	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ	strukturální řez	2
156	lípa srdčitá (Tilia cordata)	44	139	44	13,5	2	10	4	1	3	2	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, poškození báze, podélné zebro na kmeni, infekce kmene, narušené kosterní větvení, sekundární koruna, vyhnívající řezné rány, sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve, potlačený	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	zapěstovat sekundární obrost	2
157	lípa srdčitá (Tilia cordata)	58	183	58	14,5	2	11	4	1	3	2	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, výmladky na bázi, infekce kmene, vyhnívající řezné rány, sekundární koruna, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV		1
158	lípa srdčitá (Tilia cordata)	95	299	95	21	8	16	5	2	4	2	a	2	v blízkosti zpevněné plochy, zhutněný terén, hniloba báze, hniloba kmene a kosterních větví, tlaková vidlice, vstupy do dutin, silné odumřelé větve, stará statická vazba Sinnovy popruhy, mírně zmlazuje, nad chodníkem, dutina ve kmeni	S-RO20, S-RZ, S-RLLR, 3xVD4Δ, 3xVD4Δ	zachovat původní vazbu (historické hledisko)	1
159	třešeň ptačí (Cerasus avium)	21	66	21	7	2	8	3	1	2	1	a	0	poškozená kosterní větev	S-RZ, S-RLLR		2
160	lípa srdčitá (Tilia cordata)	23	73	23	7,5	2	6	3	2	2	1	a	0	poškození báze, vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit tlakovou vidlici	1
161	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	8	26	8	3,5	1,5	3	3	2	2	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
162	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	16	51	16	5,5	1,5	4	3	2	2	1	a	0	stagnace růstu	S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
163	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	16	51	16	6	2	5	3	2	2	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
164	lípa srdčitá (Tilia cordata)	23	73	23	8,5	2	7	3	1	3	1	a	0	rozsáhlé poškození kmene, vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
165	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	19	60	19	7,5	2,5	6	3	1	2	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
166	lípa srdčitá (Tilia cordata)	26	82	26	11	2,5	9	3	1	2	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
167	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	17	54	17	6	2	5	3	2	2	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV		2
168	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	21	66	21	9	2,5	7	3	1	2	1	a	0	drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLPV		2
169	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	24	76	24	8	25	7	3	2	2	1	a	0	kolize s lampou VO	S-RZ, S-RLPV		2
170	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	21	66	21	8,5	2,5	6	3	2	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
171	lípa srdčitá (Tilia cordata)	24	76	24	11	3	8	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLSP	redukovat větev ke střeše	2
172	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	20	63	20	7,5	2	6	3	2	2	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
173	lípa srdčitá (Tilia cordata)	13	41	13	7	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
174	lípa srdčitá (Tilia cordata)	11	35	11	6	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
175	lípa srdčitá (Tilia cordata)	27	85	27	9	2	7	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLSP, S-RLPV	redukce ke značce	2
176	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	20	63	20	8	2	6	3	2	1	1	a	0		S-RZ		2
177	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	25	79	25	9,5	2	7	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	S-RZ		2
178	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	26	82	26	8	2	8	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
179	vrba jíva (Salix caprea)	27,13,12	85,41,38	30	7	2,5	9	4	1	3	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví	S-RO30, S-RZ		2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	náležavost
180	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	4,5	2	2	2	2	1	1	a	0		S-RV		2
181	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	5	2	2	2	2	1	1	a	0		S-RV		2
182	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	4,5	2	2	2	2	1	1	a	0	kalusující poškození kmene	S-RV		2
183	javor babyka (Acer campestre)	6	19	6	5	2	3	2	1	3	1	b	0	kalusující poškození kmene	S-KV, VYS		2
184	javor babyka (Acer campestre)	6	19	6	4,5	2	2	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
185	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	5	2	2	2	2	3	3	b	0	poškození kmene v nasazení kosterního větvení	S-KV, VYS		2
186	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	5	2	2	2	2	1	1	a	0		S-RV		2
187	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	4	1,5	3	2	1	2	1	a	0	chybí terminál	S-RV, S-RLPV		1
188	javor babyka (Acer campestre)	6	19	6	5	2	3	2	2	2	1	a	0		bez zásahu		
189	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	4	2	3	2	2	3	1	b	0	chybí terminál, poškození kmene, nekrózy	S-KV, VYS		2
190	javor babyka (Acer campestre)	7	22	7	5	2	3	2	1	1	1	a	0		S-RV		3
191	javor babyka (Acer campestre)	5	16	5	4	2	2	2	2	1	1	a	0		S-RV		2
192	skupina [190.2m2] -ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare) 100%	1	4	1	1,5	0		3	1	2	1	a	0	mezernatý tvarovaný živý plot	bez zásahu		
193	vrba jíva (Salix caprea)	18,14,13,11	57,44,41,35	22	7	2	7	4	2	2	2	b	0	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví v části stromu, silné odumřelé větve	S-RO30, S-RZ		1
194	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	30	95	30	10	3	9	3	1	2	1	a	0	výmrladky na bázi, sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
195	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	10,5	2	8	3	1	1	1	a	0	spodní podrůstavé kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	redukovat spodní podrůstavé větve	1
196	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	34	107	34	8,5	2	10	3	1	1	1	a	0	zhuťněný terén, odumřelé větve, zavěšené větve, pahýly	S-RZ, S-RLPV		2
197	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	21	66	21	7,5	2	7	3	2	2	1	a	0	výmrladky na bázi, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
198	skupina [20.5m2] -tis červený (Taxus baccata) 100%	10	32	10	4	0		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
199	bříza bělokorá (Betula pendula)	27	85	27	14	4		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
200	bříza bělokorá (Betula pendula)	21	66	21	13,5	5		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
201	bříza bělokorá (Betula pendula)	16	51	16	135	3		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
202	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	10	32	10	5,5	5	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
203	skupina [90.2m2] -růže svraskalá (Rosa rugosa) 60% -kalina (Viburnum sp.) 20% -pustoryl věncový (Philadelphus coronarius) 10% -zlatice prostřední (Forsythia x intermedia) 10%	1	4	1	1,5	0		3	1	1	1	a	0	převážně volně rostoucí keře	bez zásahu		
204	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	8	26	8	5,5	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ	strukturální řez	2
205	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	7	22	7	5	2	3	2	1	2	1	a	0	poškození báze	S-RV		2
206	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	5	16	5	4	2	2	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
207	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	5	16	5	4	2	2	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
208	skupina [9.8m2] -tavalník (Spiraea sp.) 100%	1	4	1	2	0		2	1	2	1	a	0	zanedbané keře	bez zásahu		
209	jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia)	26,8	82,26	27	10,5	3,5	6	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, nezhojené řezné rány, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit tlakovou vidlici	1
210	jeřáb muk (Sorbus aria)	21	66	21	7	2	5	4	1	2	1	a	0	úzké větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ		3
211	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	11	35	11	5,5	2	5	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
212	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	10	32	10	5	2	3	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
213	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	10	32	10	5,5	2	5	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	nálehavost
214	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	9	29	9	5	2,5	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ	strukturální řez	2
215	jírovec pletový (Aesculus x carnea)	8	26	8	4	2	4	3	1	2	1	a	0	kalusující poškození kmene	S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	2
216	skupina [49.5m2] -pustoryl věncový (Philadelphus coronarius) 40% -zlatice prostřední (Forsythia x intermedia) 30% -kalina tušalaj (Viburnum lantana) 30%	1	4	1	3	0		3	1	1	1	a	0	tvarované keře	bez zásahu		
217	skupina [34.6m2] -hlohyně šarlatová (Pyracantha coccinea) 100%	1	4	1	2	0		3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keře	bez zásahu		
218	javor mléč (Acer platanoides)	33	104	33	10	3	8	3	2	3	3	b	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, poškození ohněm	S-KSP, S-OF, VYS		1
219	javor mléč (Acer platanoides)	27	85	27	6,5	3	8	3	3	2	2	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, stagnace růstu, prosychá, narušené kosterní větvení	S-KSP, S-OF, VYS		1
220	javor mléč (Acer platanoides)	28	88	28	9,5	3	9	3	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominanty	2
221	smrk ztepilý (Picea abies)	41	129	41	18	1,5	8	3	1	1	1	a	1		bez zásahu		
222	smrk ztepilý (Picea abies)	31	98	31	14	1,5	7	3	1	1	1	a	1		bez zásahu		
223	smrk ztepilý (Picea abies)	35	110	35	16	1,5	7	3	1	2	1	a	1	poškozené povrchové kořeny, plstnateček severský v okolí kořenů, mírný propad jehlic	monitoring výskytu hub		1
224	javor mléč (Acer platanoides)	32	101	32	11	3	11	3	2	2	1	a	1	poškozené povrchové kořeny, nezhojené řezné rány, kodominantní větvení	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominanty	1
225	javor stříbrný (Acer sacharinum)	23	73	23	10	3	9	3	1	1	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
226	javor stříbrný (Acer sacharinum)	31	98	31	11	3	11	3	1	1	1	a	1	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		2
227	javor stříbrný (Acer sacharinum)	30	95	30	13	3	9	3	1	1	1	a	1	výmladky na bázi, kodominantní větvení, nevhodný řez k lampě, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RISP	opravný řez	2
228	javor stříbrný (Acer sacharinum)	37	117	37	15	4	11	3	1	2	2	a	1	vyvíjející se tlaková vidlice, výmladky na bázi, drobné odumřelé větve, pahýly	S-RZ, S-RLLR, S-OV	redukovat kodominanty	1
229	modřín opadavý (Larix decidua)	36	114	36	19	5	8	3	1	2	1	a	1	zhutněný terén, poškozené povrchové kořeny, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
230	modřín opadavý (Larix decidua)	32	101	32	14	3	7	3	1	2	1	a	1	zhutněný terén, poškozené povrchové kořeny, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
231	javor mléč (Acer platanoides)	37	117	37	12	3	11	3	1	2	2	a	1	vyvíjející se tlaková vidlice, podrůstavé spodní kosterní větve, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominanty	1
232	javor mléč (Acer platanoides)	23	73	23	7	3	7	3	3	3	2	b	1	rozsáhlá infekce kmene a kosterních větví, podélné žebro na kmeni a kosterních větvích, stagnace růstu, sekundární výhony, odumřelé větve	S-KSP, S-OF, VYS		1
233	javor stříbrný (Acer sacharinum)	34	107	34	13	3	11	3	1	2	2	a	1	vyvíjející se opakovaná tlaková vidlice, rána po vyložené kosterní větvi, nevhodný řez k lampě, drobné odumřelé větve, podélné žebro na kosterní větvi	S-RZ, S-RLLR, S-RISP	opravný řez, odlehčit úzce nasazené kosterní větve a větve s žebrem	1
234	javor stříbrný (Acer sacharinum)	36	114	36	14	3	11	3	1	2	2	a	1	výmladky na bázi, vyvíjející se opakovaná tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-OV	odlehčit tlakovou vidlici	1
235	javor stříbrný (Acer sacharinum)	26	82	26	12	4	7	3	1	2	2	a	1	výmladky na bázi, infekce kmene, podélné žebro na kmeni, úzké větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		2
236	javor klen (Acer pseudoplatanus)	29	92	29	10	3	11	3	1	2	1	a	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, kodominantní větvení, nezhojené řezné rány, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominanty	2
237	bříza bělokorá (Betula pendula)	51	161	51	18	3	10	4	1	2	1	a	1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve, zavešené větve, kodominantní kosterní větve	S-RZ		2
238	smrk pichlavý (Picea pungens)	15	48	15	7	0	5	3	3	2	1	b	0	propad jehlic	bez zásahu		
239	smrk pichlavý (Picea pungens)	15	48	15	7,5	0	5	3	1	1	1	a	0	propad jehlic, drobné odumřelé větve	S-RLPV		2
240	bříza bělokorá (Betula pendula)	30,22,21,13	95,70,66,41	35	19	5	10	3	1	2	2	a	1	výrazný primární náklon nad silnici	bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	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	nálehavost
241	bříza bělokorá (Betula pendula)	26	82	26	16	4	6	3	1	1	1	a	1	primární náklon	bez zásahu		
242	bříza bělokorá (Betula pendula)	16,15,12	51,48,38	21	13	4	8	3	1	1	1	a	0	primární náklon	bez zásahu		
243	bříza bělokorá (Betula pendula)	21,20,17,13	66,63,54,41	27	18	5	10	3	1	2	1	a	0	úzké větvení, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
244	jedle bělokorá (Abies alba)	13	41	13	7	2	4	3	2	1	1	b	0	potlačený, propad jehlic, vrůstá do sousedního stromu	bez zásahu		
245	smrk pichlavý (Picea pungens)	31	98	31	14,5	0	7	3	2	1	2	b	1	na svahu, ve spodní části kmene náklon, propad jehlic, reznutí jehlic, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
246	dub letní (Quercus robur)	12	38	12	4	0,5	5	3	1	2	1	a	0	netvárný, drobné odumřelé větve	S-RZ	strukturální řez	2
247	dub letní (Quercus robur)	11	35	11	4	0,5	5	3	1	1	1	a	0	potlačený, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve	S-RZ	strukturální řez	2
248	bříza bělokorá (Betula pendula)	43	136	43	21	2	10	4	1	3	2	a	1	tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	1xVD4		1
249	borovice vejmutovka (Pinus strobus)	33	104	33	14	2		4	3	2	2	b	1	odumřelý terminál, silné odumřelé větve, propad jehlic, reznutí jehlic na vrcholu, přetížená kosterní větev	RB, S-RLLR		1
250	bříza bělokorá (Betula pendula)	26,23,14	82,73,44	32	17	3		3	1	2	2	a	1	úzké větvení od báze	bez zásahu		
251	jedle kavkazská (Abies nordmanniana)	14	44	14	8,5	2		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
252	bříza bělokorá (Betula pendula)	27,25,24,24	85,79,76,76	36	21	3	11	3	1	2	2	a	1	úzké větvení u báze, drobné odumřelé větve, kodominantní větvení výše v koruně	S-RZ, 3xVD4Δ, 1xVD4		2
253	jedle kavkazská (Abies nordmanniana)	15	48	15	7	2	5	3	1	1	1	a	0	vrůstá do sousedního stromu	bez zásahu		
254	jedle Veitchova (Abies veitchii)	16	51	16	10	0,5	6	3	1	1	1	a	0	mírný propad a reznutí jehlic	bez zásahu		
255	jedle kavkazská (Abies nordmanniana)	44	139	44	17	0,5	8	3	1	1	1	a	1	drobné odumřelé větve v zastíněných partiích	bez zásahu		
256	smrk omorika (Picea omorica)	32,17	101,54	36	16	0	7	4	1	2	1	a	1	úzké větvení u báze, mírný propad jehlic	bez zásahu		
257	borovice (Pinus sp.)	23	73	23	9	0	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, mírné reznutí jehlic	bez zásahu		
258	borovice pyrenejská (Pinus uncinata)	11	35	11	6,5	0	4	3	1	1	1	a	0	mírný propad a reznutí jehlic	bez zásahu		
259	borovice pokroucená (Pinus contorta)	11	35	11	8	0	4	3	2	1	1	a	0	mírný propad a reznutí jehlic, potlačený, asymetrická koruna	bez zásahu		
260	borovice černá (Pinus nigra)	51	161	51	12	0	11	4	1	2	2	a	0	kodominantní větvení, vylomená tlaková vidlice, reznutí jehlic	1xVD4		2
261	bříza bělokorá (Betula pendula)	35	110	35	17	3	7	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
262	růže šípková (Rosa canina)	2	7	2	2,5	0	4	3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keř	bez zásahu		
263	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	13,11,8	41,35,26	16	6	1		2	1	2	1	b	0	v tvárnici opěrné zdi, opakovaná tlaková vidlice	bez zásahu		
264	smrk omorika (Picea omorica)	29	92	29	16	1	4	3	2	2	1	b	1	mezernatá koruna, propad jehlic	bez zásahu		
265	smrk omorika (Picea omorica)	38	120	38	16	0	6	3	1	2	2	a	1	úzké větvení	bez zásahu		
266	borovice lesní (Pinus sylvestris)	36	114	36	165	1,5	8	4	1	2	1	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, odumřelé větve, zlomy, zavěšené větve, mírný propad jehlic	S-RZ		1
267	borovice lesní (Pinus sylvestris)	52	164	52	18	4	9	4	1	2	2	a	0	kodominantní větvení, odumřelé větve, pahýly, svalce pod kosterním větvením	1xVD4		2
268	borovice lesní (Pinus sylvestris)	36	114	36	16,5	2	8	4	1	2	1	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, mírný propad jehlic	S-RZ, S-RLLR		1
269	borovice lesní (Pinus sylvestris)	25,19	79,60	31	16	4	6	4	1	2	1	a	0	potlačený, kodominantní větvení, odumřelé větve, zavěšené větve	bez zásahu		
270	borovice lesní (Pinus sylvestris)	47	148	47	19	6	10	4	1	2	1	a	0	úzké větvení, odumřelé větve, pahýly	bez zásahu		
271	borovice lesní (Pinus sylvestris)	41	129	41	18	1		3	1	2	1	a	0	kodominantní větvení, asymetrická koruna, odumřelé větve, pahýly	bez zásahu		
272	borovice lesní (Pinus sylvestris)	43	136	43	10	0,5	8	4	1	3	3	a	1	silné zlomy, jedna vychýlená kosterní větev	S-RLLR	redukovat kosterní větev o 30 %	1
273	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	16,14,11	51,44,35	20	11	2,5	5	3	3	2	1	b	0	úzké větvení, prosychá, nekróza jasanu	S-RZ		2
274	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	18	57	18	8,5	2	6	3	1	2	1	a	0	úzce nasazené kosterní větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	odlehčit úzce nasazené kosterní větve	1
275	skupina [55.5m2] -svída bílá (Swida alba) 95% -hlohyně (Pyracantha sp.) 5%	3	10	3	1,5	0		2	1	2	1	a	0	tvorovaný živý plot	bez zásahu		
276	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	23	73	23	9,5	1,5	6	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ, S-RLPV		2
277	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	23	73	23	10	2	6	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominant	1

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	nálehavost
278	skupina [97m2] -zlatice (Forsythia sp.) 40% -hlohyně (Pyracantha sp.) 25% -tavalník (Spiraea sp.) 25% -tis červený (Taxus baccata) 10%	4	13	4	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
279	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	25	79	25	10	2	8	3	1	1	1	a	0	silná podrůstavá kosterní větev	S-RZ, S-RLLR	redukovat podrůstavou větev	1
280	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	23	73	23	9	1,5	7	3	1	2	2	a	0	vyvíjející se opakovaná tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR	redukovat kodominanty	1
281	skupina [29m2] -hlohyně (Pyracantha sp.) 60% -tavalník (Spiraea sp.) 30% -tis červený (Taxus baccata) 10%	1	4	1	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
282	skupina [33.3m2] -tavalník (Spiraea sp.) 100%	1	4	1	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
283	skupina [21.2m2]	1	4	1	1	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
284	skupina [45.7m2]	5	16	5	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
285	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	18	57	18	8	2	5	3	1	2	1	a	0	úžce nasazená kosterní větev, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominant	2
286	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	22	70	22	7,5	2	6	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominanty	1
287	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	19	60	19	9	2	6	3	2	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominant	1
288	lípa (Tilia sp.)	5	16	5	4	2	2	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
289	skupina [172.2m2] -svida bílá (Swida alba) 95% -hlohyně šarlatová (Pyracantha coccinea) 5%	5	16	5	1,5	0		3	1	2	1	a	0	tvarovaný živý plot	bez zásahu		
290	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	20	63	20	8,5	2	7	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, úžce nasazená kosterní větev	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat úžce nasazené kosterní větve	1
291	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	20	63	20	7	2	5	3	2	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, poškození báze	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominant	2
292	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	24	76	24	8	2	7	3	1	2	2	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	redukovat kodominant	1
293	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	22	70	22	9,5	1,5	6	3	1	1	1	a	0	výmladky na bázi, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, podrůstavé spodní větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-OV	redukovat spodní podrůstavé větve	1
294	javor klen (Acer pseudoplatanus)	12	38	12	6	2	5	3	2	3	1	b	0	poškození báze, rozsáhlé poškození kmene, infekce kmene, sekundární výhony	S-RZ		2
295	javor klen (Acer pseudoplatanus)	19	60	19	9,5	2	7	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna, boční zápoj	S-RZ, S-RLPV		2
296	javor mléč (Acer platanoides)	8	26	8	4,5	2	3	3	2	2	1	b	0	poškození báze, poškození kmene, stagnace růstu	S-RZ	strukturální řez	2
297	javor klen (Acer pseudoplatanus)	14	44	14	7	2	5	3	1	1	1	a	0		S-RZ	strukturální řez	2
298	javor mléč (Acer platanoides)	9	29	9	6,5	2	3	3	1	2	1	a	0	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, poškození báze	S-RZ	strukturální řez	2
299	javor klen (Acer pseudoplatanus)	20	63	20	8	2	7	3	1	2	1	a	0	poškození kmene, sekundární obrost na kmeni	S-RZ, S-RLPV, S-OV		2
300	javor klen (Acer pseudoplatanus)	20	63	20	9	2,5	7	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
301	javor mléč (Acer platanoides)	9	29	9	5,5	2,5	4	3	2	2	1	a	0	odumřelé větve, pahýly, ptačí hnízdo	S-RZ	strukturální řez	2
302	skupina [73.7m2] -tis japonský (Taxus cuspidata) 100%	2	7	2	1	0		3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keře	bez zásahu		
303	skupina [71m2] -buk lesní (Fagus sylvatica) 100%	35	110	35	14	0		3	1	2	1	a	0	hustý zápoj, četné růstové defekty - tlakové vidlice, úžce nasazené kosterní větve, asymetrické koruny, výhledové budou zasahovat do profilu chodníku	bez zásahu		
304	buk lesní (Fagus sylvatica)	25	79	25	10	1	6	3	1	2	2	a	0	velké řezné rány, vyvíjející se tlaková vidlice, úžce nasazené kosterní větve, poškozená větve	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		1
305	buk lesní (Fagus sylvatica)	27	85	27	11	1,5	6	3	1	2	1	a	1	úzké větvení, nezhojené řezné rány	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	náležavost
306	buk lesní (Fagus sylvatica)	23	73	23	11	1,5	7	3	1	1	1	a	0	sekundární obrost na kmeni, nezhojené řezné rány, potlačený, asymetrická koruna	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
307	skupina [80m2] -smrk omorika (Picea omorica) 90% -smrk ztepilý (Picea abies) 10%	30	95	30	16	0		3	2	1	1	a	0	u smrku ztepilého propad jehlic	bez zásahu		
308	smrk ztepilý (Picea abies)	26	82	26	12	1,5	5	3	1	1	1	a	0		S-RLPV		1
309	smrk omorika (Picea omorica)	13	41	13	7	1	1,5	3	5	3	1	c	0	odumřelý	S-KSP		1
310	borovice (Pinus sp.)	26	82	26	9	2	6	3	2	2	1	b	1	smolící rány na kmeni, propad jehlic, reznutí jehlic, drobné odumřelé větve	S-RLPV		2
311	borovice (Pinus sp.)	23	73	23	9	3	6	3	2	2	1	b	0	smolící rány na kmeni, propad jehlic, drobné odumřelé větve, primární náklon	bez zásahu		
312	vrba jíva (Salix caprea)	19	60	19	8	1,5	7	3	1	1	1	a	0	hustá koruna	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
313	skupina [63.1m2] -meruzalka (Ribes sp.) 55% -kalina (Viburnum sp.) 30% -pustoryl (Philadelphus sp.) 10% -dřišťál (Berberis sp.) 5%	1	4	1	1,5	0		3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keře	bez zásahu		
314	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6	2	4	2	1	1	1	a	0		S-RV, S-RLPV		2
315	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6	2	4	2	1	1	1	a	0		S-RV, S-RLPV		2
316	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	6	2	3	2	1	1	1	a	0		S-RV, S-RLPV		2
317	bříza bělokorá (Betula pendula)	26	82	26	19	3	6	3	1	1	1	a	0	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
318	bříza bělokorá (Betula pendula)	12,11	38,35	16	15	4	6	3	1	5	5	c	1	prasklé kosterní větvení	S-KSP		1
319	vrba jíva (Salix caprea)	23	73	23	10	2	6	3	1	2	1	a	0	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		2
320	bříza bělokorá (Betula pendula)	20	63	20	17	3	5	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
321	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6	2	3	2	1	1	1	a	0	sekundární obrost na kmeni	S-RV, S-OV		2
322	skupina [207.7m2] -zlatice (Forsythia sp.) 40% -kalina (Viburnum sp.) 30% -pustoryl (Philadelphus sp.) 28% -vrba jíva (Salix caprea) 2%	1	4	1	1,5	0		3	1	1	1	a	0	mezernatý tvarovaný živý plot	bez zásahu		
323	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	6	2	3	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
324	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6	2	3	3	1	1	1	a	0		S-RZ	strukturální řez	1
325	lípa srdčitá (Tilia cordata)	7	22	7	6	2	3	2	1	1	1	a	0		S-RV		1
326	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6,5	6	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
327	skupina [416.7m2] -tavolník (Spiraea sp.) 15% -dřišťál (Berberis sp.) 15% -ptačí zob (Ligustrum sp.) 15% -hlohyně (Pyracantha sp.) 15% -kalina (Viburnum sp.) 15% -hloh (Crataegus sp.) 15% -meruzalka (Ribes sp.) 10%	1	4	1	1,5	0		3	1	2	1	a	0	mezernatý tvarovaný živý plot	bez zásahu		
328	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10	32	10	7	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
329	lípa srdčitá (Tilia cordata)	5	16	5	3	1,5	1	1	1	1	1	a	0	nevhodně provedený povýsadbový řez	S-RV		1
330	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	6	2	4	2	1	1	1	a	0	zhuťněný terén	S-RV, S-RLPV		1

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	výška stromu (m)	spodní okraj koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
331	lípa srdčitá (Tilia cordata)	10	32	10	6,5	2	4	3	1	1	1	a	0	zhutněný terén	S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
332	lípa srdčitá (Tilia cordata)	7	22	7	5,5	2	3	2	1	1	1	a	0	chybí terminál	S-RV, S-RLPV		1
333	lípa srdčitá (Tilia cordata)	11	35	11	7	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
334	lípa srdčitá (Tilia cordata)	11	35	11	7	2	4	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
335	lípa srdčitá (Tilia cordata)	7	22	7	5,5	2	2	2	1	1	1	a	0	zhutněný terén	S-RV		1
336	lípa srdčitá (Tilia cordata)	9	29	9	6	2	4	2	1	1	1	a	0	zhutněný terén, sekundární obrost na kmeni	S-RV, S-RLPV, S-OV		1
337	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	6	2	3	2	1	1	1	a	0	zhutněný terén	S-RV, S-RLPV		1
338	bříza bělokorá (Betula pendula)	33	104	33	16	2	7	3	1	1	1	a	0	parkování v kořenové zóně	bez zásahu		
339	lípa srdčitá (Tilia cordata)	8	26	8	5,5	2	3	2	1	1	1	a	0		S-RV		1
340	bříza bělokorá (Betula pendula)	16	51	16	12	0,5	6	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		2
341	lípa srdčitá (Tilia cordata)	6	19	6	4,5	2	2	2	1	1	1	a	0		S-RV		2
342	skupina [34.5m2] -tavalník (Spiraea sp.) 100%	1	4	1	2	0		3	1	1	1	a	0	volně rostoucí keře	bez zásahu		

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