

# Revitalizace území Za Nisou - Liberec

## 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	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
1	skupina [42.4m2] -bříza bělokora (Betula pendula) 5ks	29	92	29	18	2		3	1	1	1	a	1	primární náklon stromů nad řekou, okolo drobné kleny	OVD	odstranit 2 kmeny průměr 6cm kolidující s parovodem 10 m2	3
2	jablono domácí (Malus domestica)	17	54	17	8	0	6	3	1	2	1	a	0	primární náklon, kodominantní větvení, u vstupu do lokality	S-RZ		3
3	skupina [24.3m2] -brslen evropský (Euonymus europaeus) 2ks -jablono domácí (Malus domestica) 1ks	5	16	5	4	0		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
4	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30,28,19,17	95,88,60,54	37	20	2	9	3	1	2	2	a	0	úzké větvení, mechanické poškození kmene, odumřelé větve, zavěšené větve	bez zásahu		
5	skupina [57.3m2] -brslen evropský (Euonymus europaeus) 3ks -javor mléč (Acer platanoides) 1ks -javor klen (Acer pseudoplatanus) 1ks	14	44	14	9	0		3	1	2	1	a	0	javory vrůstají do sousední olše	bez zásahu		
6	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	59	186	59	25	8	7	5	2	2	2	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, sekundární výhony, zlomy	bez zásahu		
7	skupina [32.3m2] -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 1ks -třešeň ptačí (Cerasus avium) 1ks -bez černý (Sambucus nigra) 1ks	12	38	12	10	0		3	1	1	1	a	0	vrůstá do sousedního stromu	bez zásahu		
8	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	50	158	50	25	4	9	5	1	2	2	a	1	sekundární výhony, silné odumřelé větve	bez zásahu		
9	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	44	139	44	21	5	8	4	1	3	2	a	1	náklon, vrchol tvořen sekundárním výhonem, podélná prasklina v kosterní větvi, odumřelé větve	S-RS30, S-RB		2
10	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	28,27	88,85	39	23	5	9	3	1	1	1	a	1	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
11	skupina [9.5m2] -brslen evropský (Euonymus europaeus) 100%	1	4	1	2	0		2	1	1	1	a	0	výmladky	bez zásahu		
12	brslen evropský (Euonymus europaeus)	10,9	32,29	13	4	1	4	3	1	1	2	a	0		bez zásahu		
13	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	51	161	51	24	3	8	5	1	2	2	a	0	koruna tvořena sekundárními výhony, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	redukovat silící sekundární výhony	2
14	skupina [5m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 1ks -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 1ks	8	26	8	7	1		2	1	1	1	a	0	vrůstá do sousedního stromu	bez zásahu		
15	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30	95	30	18	2	6	3	1	1	1	a	0	primární náklon, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
16	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	31,26	98,82	40	19	1	10	3	1	2	1	a	1	infekce báze	bez zásahu		
17	skupina [51.1m2] -kalina obecná (Viburnum opulus) 50% -střemcha obecná (Padus avium) 40% -brslen evropský (Euonymus europaeus) 10%	10	32	10	5	0		3	1	1	1	a	0	v keři zakleslý vyvrácený kmen průměr 15 cm	bez zásahu		
18	třešeň ptačí (Cerasus avium)	31	98	31	17	2	7	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
19	skupina [116.8m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 90% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 5% -buk lesní (Fagus sylvatica) 5%	33	104	33	24	1		4	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, poškozené kořenové náběhy, poškození kmene, odumřelé větve	bez zásahu		
20	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	60	189	60	25	7	8	5	1	2	2	a	0	infekce báze, silné odumřelé větve, zavěšené větve	bez zásahu		
21	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	33,31	104,98	45	22	3	7	3	1	3	2	a	1	dutina na bázi, odumřelé větve, pahýly	S-RZ, 1xVD4		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
22	skupina [27.8m2] -bez černý (Sambucus nigra) 1ks -vrba jíva (Salix caprea) 1ks -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 1ks	16	51	16	16	1		4	2	3	3	b	1	vrba poškození kmene a kosterních větví, nad parovodem, bez odumírá	S-KV	odstranit vrbu průměr 16 cm	
23	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	36	114	36	21	2	8	4	1	1	1	a	0	silné výmladky na bázi, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
24	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	32,30,10	101,95,32	38	17	2	8	3	2	3	2	b	1	rezavé léze na kamenech, Phytophthora	S-KPV		2
25	skupina [387.9m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 30% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -střemcha obecná (Padus avium) 20% -dub letní (Quercus robur) 15% -topol osika (Populus tremula) 5% -brslen evropský (Euonymus europaeus) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 5%	35	110	35	20	0		3	1	2	2	a	0	javory tlaková větvení, poškození báze, odumřelé větve	bez zásahu		
26	dub letní (Quercus robur)	29	92	29	15	2	7	3	1	2	1	a	1	úzké větvení, odumřelé větve	S-RZ		3
27	bříza bělokorá (Betula pendula)	48	151	48	26	8	8	4	1	1	1	a	1	odumřelé větve	S-RZ		2
28	skupina [75m2] -dub letní (Quercus robur) 2ks -topol osika (Populus tremula) 1ks	20	63	20	15	2		3	1	1	1	a	0	odumřelé větve, větve nízko nad pěšinou	S-RZ, S-RLPV	u dubu u cesty plocha koruny 50 m2	3
29	vrba jíva (Salix caprea)	36,27	114,85	45	15	5	6	5	2	4	4	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, rozpad koruny	PB-ST		1
30	vrba jíva (Salix caprea)	50	158	50	17	7	8	5	1	4	4	b	1	hniloba báze, hniloba kmene a kosterních větví, rozpad koruny	S-RS40		2
31	topol osika (Populus tremula)	47,42	148,132	63	28	9	13	4	1	4	4	b	1	prasklá tlaková vidlice, okolní stromy se vyvracejí, pravděpodobnost poškození kořenů	S-KPV		1
32	topol osika (Populus tremula)	53	167	53	28	8	9	4	2	4	3	b	1	hniloba kmene, dutina ve kmeni, podélná prasklina kmene, silné odumřelé větve, pravděpodobnost poškození kořenů	S-KPV		1
33	topol osika (Populus tremula)	40	126	40	29	12	8	4	1	1	1	a	0	po uvolnění ze zápoje po odstranění okolních stromů nestabilní	S-KPV		1
34	topol osika (Populus tremula)	40	126	40	28	13	9	4	1	5	5	c	1	defektní náklon, podélná prasklina kmene, zakleslý v sousedních stromech	S-KPV		1
35	topol osika (Populus tremula)	38,30	120,95	48	28	11	11	4	1	4	4	b	1	prasklá tlaková vidlice, odumřelé větve, zlomy	S-KPV		1
36	skupina [631m2] -topol osika (Populus tremula) 30% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -střemcha obecná (Padus avium) 10% -vrba jíva (Salix caprea) 10% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 5% -líška obecná (Corylus avellana) 5% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 5%	30	95	30	20	0		3	1	2	2	a	0	drobnější stromy pod korunami mohutných osik, okol i drobnější jedinci, u jív rozsáhlá hniloba kmenů, některé kmeny odumřelé, suché větve, u mladých javorů tlakové vidlice, na zemi mrtvé kmeny	bez zásahu		
37	vrba jíva (Salix caprea)	46	145	46	13	3	8	5	1	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, dutina ve kmeni, odumřelé větve, zlomy	PB-ST		2
38	dub letní (Quercus robur)	36	114	36	14	2	7	3	1	3	3	a	1	vylomená tlaková vidlice, asymetrická koruna, silné odumřelé větve	S-RO20, S-RZ, S-RLLR		1
39	vrba jíva (Salix caprea)	32,28,26,17	101,88,82,54	40	14	6	8	4	4	4	4	c	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, odumírá	S-KPV		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	naléhavost
40	vrba jíva (Salix caprea)	53	167	53	16	5	8	5	2	3	3	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, nad cestou	S-RS30, S-RB		1
41	skupina [39.3m2] -dub letní (Quercus robur) 1ks -javor klen (Acer pseudoplatanus) 1ks	17	54	17	15	2		3	1	1	1	a	0	odumřelé větve, větve nízko nad cestou	S-RZ, S-RLPV	u dubu plocha koruny 60 m2	3
42	dub letní (Quercus robur)	34	107	34	17	6	8	3	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ		2
43	bříza bělokorá (Betula pendula)	21	66	21	21	6	5	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
44	dub letní (Quercus robur)	33	104	33	15	0	8	3	1	5	1	a	0	rozpadlá primární koruna se sekundárními výhony	S-RLLR	redukce na větví k cestě a odlehčit výhony na této straně	1
45	skupina [203m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -střemcha obecná (Padus avium) 30% -dub letní (Quercus robur) 10% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 10% -brslen evropský (Euonymus europaeus) 10%	35	110	35	20	0		3	1	2	1	a	0	úzké větvení, odumřelé větve	bez zásahu		
46	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	34,25	107,79	42	16	6	8	3	1	3	2	b	1	hniloba báze, rezavé léze na kmeni, Phytophthora	S-KPV		
47	javor klen (Acer pseudoplatanus)	25	79	25	15	2	6	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLPV		3
48	dub letní (Quercus robur)	66	208	66	17	0	12	5	1	4	2	a	1	odlomená mohutná kosterní větev, přetížená kosterní větev, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit větve k cestě, nezasahovat do ležící větve	2
49	vrba jíva (Salix caprea)	35,15,15	110,48,48	38	7	0	6	3	5	5	5	c	1	mrtvá polámaná vrba, vedle zlomené osiky	S-KV		2
50	dub letní (Quercus robur)	20	63	20	12	1	7	3	1	1	1	a	0		S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
51	dub letní (Quercus robur)	38	120	38	17	2	9	3	1	2	2	a	1	odumřelé větve	S-RZ		2
52	dub letní (Quercus robur)	27	85	27	14	4	6	3	1	3	2	a	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, bakteriální výtok, odumřelé větve	S-RZ		2
53	skupina [155.2m2] -střemcha obecná (Padus avium) 50% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -bez černý (Sambucus nigra) 20% -vrba jíva (Salix caprea) 10%	20	63	20	15	0		3	1	2	1	a	0	některé kmeny pod spadlou větví polámané a suché	bez zásahu		
54	bříza bělokorá (Betula pendula)	46	145	46	22	5	6	4	1	3	3	a	1	zlomy, odumřelé větve, zavěšené větve, primární náklon	S-RZ	opravný řez	2
55	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	28,27,27	88,85,85	39	20	10	7	4	5	5	5	c	1	odumřelý, rozpad koruny	S-KPV		1
56	skupina [1812.5m2] -vrba bílá (Salix alba) 20% -bříza bělokorá (Betula pendula) 20% -topol osika (Populus tremula) 20% -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 15% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -střemcha obecná (Padus avium) 10% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 5%	50	158	50	26	0		3	1	1	1	a	0	většina mladé stromy bez významnějších defektů, na okraji skupiny rozpadající se vrby avšak bez cíle pádu, v korunách suché větve	bez zásahu		
57	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	23	73	23	20	9	7	3	3	5	3	c	1	zlomený kmen	S-KPV		2
58	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	39	123	39	26	12	8	4	1	3	3	b	1	poškození kmene, riziko zlomu	PB-ST		2
59	vrba jíva (Salix caprea)	28,26	88,82	38	14	10	3	4	5	4	5	c	0	torzo, rozpad koruny	PB-ST	redukovat vyšší kmen o polovinu	3
60	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	50	158	50	26	9	10	4	1	3	3	a	1	poškození kmene v 8 m, odumřelé větve, zavěšené větve	S-RO30		2
61	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	50	158	50	24	9	9	4	1	3	3	a	0	infekce báze a kmene, dutina pod kosterním větvením	S-RO30		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
62	vrba jíva (Salix caprea)	39	123	39	15	8	5	5	4	4	4	c	0	hniloba báze, rozsáhlá hniloba kmene, lesklókorka, rozpad koruny	PB-ST		2
63	vrba jíva (Salix caprea)	19,18	60,57	26	13	7	4	5	3	5	5	c	0	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, narušené kosterní větvení	PB-ST		2
64	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30	95	30	15			4	5	5	5	c	1	jen suchý kmen	PB-ST	zkrátit na 5 m	2
65	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	26	82	26	13			4	5	4	4	c	0	jen suchý kmen	PB-ST	zkrátit na 5 m	2
66	vrba jíva (Salix caprea)	37	117	37	10	2	5	5	4	4	4	c	0	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, rozpad koruny	PB-ST		3
67	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	31	98	31	11			4	5	5	5	c	0	zbytek kmene	PB-ST	zkrátit na 5 m	2
68	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	31	98	31	24	12	6	4	1	3	3	b	1	poškození kmene v 6 m	S-RS30		2
69	javor klen (Acer pseudoplatanus)	12	38	12	12			3	5	3	4	c	1	odumřelý, torzo	S-KPV		1
70	topol osika (Populus tremula)	42	132	42	27	11	10	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ		2
71	skupina [721m2] -vrba bílá (Salix alba) 15% -střemcha obecná (Padus avium) 15% -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 10% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 10% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -topol osika (Populus tremula) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -bříza bělokora (Betula pendula) 10% -buk lesní (Fagus sylvatica) 5% -vrba jíva (Salix caprea) 5%	40	126	40	26	0		4	1	2	3	a	1	dospívající a dospělé stromy s vrůstající mladšími a podrostem střemchy	bez zásahu		
72	bříza bělokora (Betula pendula)	53	167	53	28	12	9	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve	S-RZ	sundat suché větve z vedlejšího javoru	2
73	vrba bílá (Salix alba)	42,34,24	132,107,76	51	21	5	9	5	2	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, rozpad koruny, zlomy	PB-ST		2
74	vrba bílá (Salix alba)	51	161	51	24	12	10	4	2	3	3	a	1	silné odumřelé větve, zlomy	S-RS30, S-RB, S-RLLR		1
75	bříza bělokora (Betula pendula)	21	66	21	16	9	5	3	2	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene	S-KPV		2
76	javor klen (Acer pseudoplatanus)	43	136	43	26	7	9	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, pahýly, sekundární obrost na kmeni	S-RZ, S-RLLR		2
77	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	52	164	52	24	13	9	4	2	3	3	b	1	tlaková vidlice, rezavé léze na kmeni, Phytophthora, infekce kmene, poškození kmene, odumřelé větve, zlomy, zavěšené větve	S-KPV		1
78	vrba bílá (Salix alba)	55	173	55	27	8	10	5	2	3	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, silné odumřelé větve, zlomy	S-RS40		2
79	bříza bělokora (Betula pendula)	29	92	29	24	10	4	3	2	5	5	c	1	zlomený kmen v 1 m, zavěšená v sousední vrbě	S-KPV		1
80	vrba bílá (Salix alba)	55	173	55	25	16	9	4	1	3	3	a	1	zlomy, odumřelé větve	S-RS30		2
81	vrba bílá (Salix alba)	51	161	51	20	7	8	4	1	3	3	a	1	netvárný, vrůstá do sousedního stromu, odumřelé větve, zlomy	S-RS30		2
82	vrba bílá (Salix alba)	56	176	56	24	13	8	4	1	3	3	a	1	zlomy, odumřelé větve	S-RS30, S-RLLR		2
83	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	66	208	66	21	6	13	4	2	3	2	a	1	silné odumřelé větve, zlomy, zbytnělá báze, infekce kmene	S-RZ		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	naléhavost
84	skupina [1113.7m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 50% -bříza bělokora (Betula pendula) 20% -střemcha obecná (Padus avium) 15% -javor mléč (Acer platanoides) 5% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 5%	50	158	50	25	0		4	1	2	2	a	0	dospívající a dospělé stromy se suchými větvemi s podrostem střemchy	bez zásahu		
85	střemcha obecná (Padus avium)	25,13,12,10	79,41,38,32	28	12	0	8	3	1	2	1	a	0	větve se dotýkají země	S-RLPV		1
86	javor klen (Acer pseudoplatanus)	48,40,22	151,126,70	57	22	2	12	4	1	3	2	a	1	opakovaná tlaková vidlice, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		1
87	vrba bílá (Salix alba)	47,27	148,85	54	11	0	9	4	2	4	3	b	1	zlomený kmen se opírá o zem, rozsáhlá hniloba kmene, ohňovec	PB-ST, S-RLLR		1
88	vrba bílá (Salix alba)	45,31	142,98	55	16	0	9	4	2	4	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene, zlomený kmen se opírá o zem, ohňovec, zmlazuje	PB-ST, S-RLLR		1
89	bříza bělokora (Betula pendula)	30	95	30	24	9	6	4	1	3	3	a	1	rozsáhlé poškození kmene s mohutným kalusovým valem	bez zásahu		
90	bříza bělokora (Betula pendula)	45,36	142,114	58	25	8	10	4	1	3	2	a	1	infekce kmene, propadliny na kmeni, dutina ve kmeni	1xVD4		1
91	bříza bělokora (Betula pendula)	38	120	38	13	1	10	4	1	3	2	a	1	poléhavý poškozený kmen zasahuje nad profil cesty	S-RLPV	redukce k cestě	1
92	vrba jíva (Salix caprea)	41	129	41	10	2	7	4	2	4	3	b	1	rozsáhlá hniloba části kmene, prosychá	S-RO30, S-RZ		1
93	bez černý (Sambucus nigra)	15,15	48,48	21	5	1	5	4	5	5	5	c	0	odumřelý, zasahuje do cesty	S-KV		2
94	skupina [214.9m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 30% -javor mléč (Acer platanoides) 20% -střemcha obecná (Padus avium) 20%	30	95	30	18	1		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
95	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	56	176	56	22	1	9	5	2	2	2	a	0	přetížená kosterní větev, odumřelé větve, zmlazuje, reiterace na spodní větví	bez zásahu		
96	skupina [426m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -vrba bílá (Salix alba) 20% -vrba jíva (Salix caprea) 20% -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 10% -bříza bělokora (Betula pendula) 10% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 10%	40	126	40	23	1		4	1	2	3	a	0	některé stromy tlakové vidlice, poškození kmenů, suché větve, bez cíle pádu	S-RLSP	pod korunami stavba oplocení, redukce spodních větví k plotu	1
97	bříza bělokora (Betula pendula)	45	142	45	23	6	9	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve, zlomy	S-RZ		2
98	javor klen (Acer pseudoplatanus)	39	123	39	24	8	8	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, silné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR		2
99	vrba jíva (Salix caprea)	23	73	23	10			4	5	5	4	c	0	mrtvé torzo	S-KV		1
100	vrba bílá (Salix alba)	29,29	92,92	41	19	7	12	4	1	3	2	a	1	primární náklon, odumřelé větve	S-RO30, S-RB		3
101	javor klen (Acer pseudoplatanus)	47	148	47	15	2	9	4	1	3	2	a	1	chybí terminál, poškození kmene, kosterní větve přebírají funkci terminálu, nekrózy, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		1
102	dub letní (Quercus robur)	30	95	30	11	1	7	3	1	2	2	a	0	odumřelé větve	S-RZ		2
103	dub letní (Quercus robur)	29	92	29	12	1	7	3	1	2	2	a	0	odumřelé větve, podrůstavý výhon	S-RZ		2
104	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	25	79	25	12	1	7	3	1	1	1	a	0		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	naléhavost
105	skupina [175.6m2] -vrba jíva (Salix caprea) 35% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 35% -bez černý (Sambucus nigra) 5% -břiza bělokora (Betula pendula) 5% -líška obecná (Corylus avellana) 5% -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 5% -střemcha obecná (Padus avium) 5% -vrba bílá (Salix alba) 5%	30	95	30	16	0		3	2	3	3	b	1	četné vývraty, zlomy a odumřelá torza	bez zásahu		
106	vrba bílá (Salix alba)	27	85	27	16	5	8	3	1	4	3	b	1	primární náklon, zlomy, zmlazuje	S-RO30	vedlejší suchý kmen redukovat na nízké torzo	1
107	vrba jíva (Salix caprea)	18	57	18	20	12	4	3	2	3	3	b	1	hniloba kmene, prosychá	PB-ST		1
108	vrba jíva (Salix caprea)	25,12	79,38	28	15	8	6	4	2	3	2	a	1	náklon, zlomy	S-RO30		2
109	vrba jíva (Salix caprea)	24	76	24	12	8	5	4	2	3	3	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, prosychá	S-KPV		1
110	skupina [177.5m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 60% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 5% -střemcha obecná (Padus avium) 3% -vrba jíva (Salix caprea) 2%	30	95	30	20	0		3	1	1	1	a	0	odumřelé větve, zavěšený vyvrácený suchý kmen průměr 10 cm	bez zásahu		
111	skupina [384m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 60% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 10% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 10% -střemcha obecná (Padus avium) 6% -líška obecná (Corylus avellana) 5% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 2% -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 2%	40	126	40	23	0		3	1	2	2	a	0	suché větve, drobné suché kmínky	bez zásahu		
112	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	32	101	32	23	6	5	3	1	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene, riziko zlomu, směrem k plotu	S-RS40		1
113	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	62	195	62	17	2	9	4	1	2	1	a	0	terénní práce v kořenové zóně	bez zásahu		
114	skupina [354m2]	30	95	30	25	1		3	1	2	3	a	0	okrajové drobné stromky v kolizi se stavbou, některé olše zlomené na stabilní torza, suché větve, bez cíle pádu	S-RLSP	redukce ke stavbě	
115	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	45	142	45	15	3	8	4	1	2	2	a	1	zlomy, zavěšené větve, odumřelé větve, zmlazuje, u plotu	S-RZ		2
116	javor klen (Acer pseudoplatanus)	13	41	13	9	2	4	3	1	1	1	a	0	kolize se stavbou	S-KV		2
117	vrba jíva (Salix caprea)	50	158	50	16	6	10	4	2	2	2	a	1	v případě zlomu pád na plot	S-RO30		2
118	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	29	92	29	26	14	6	3	2	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene, riziko zlomu	S-KPV		2
119	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	23	73	23	24	15	5	3	5	3	3	c	1	odumřelý	S-KPV		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	naléhavost
120	skupina [772.9m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 20% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 10% -líška obecná (Corylus avellana) 10% -lípa velkolistá (Tilia platyphyllos) 10% -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 6% -habr obecný (Carpinus betulus) 5% -jírovec maďal (Aesculus hippocastanum) 5% -javor mléč (Acer platanoides) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 5% -pámelník bílý (Symphoricarpos albus) 2% -dub červený (Quercus rubra) 2%	30	95	30	25	0	3	1	2	2	a	0	0	odumřelé větve, zlomy, bez cíle pádu	bez zásahu		
121	dub letní (Quercus robur)	47	148	47	13	2	10	5	3	4	5	c	0	na svahu, silný defektní náklon, rozštíplý kmen	S-KPV		1
122	dub letní (Quercus robur)	68	214	68	20	5	15	4	2	2	2	a	1		S-RZ, S-RLLR, S-RLSP		1
123	javor klen (Acer pseudoplatanus)	73	230	73	22	3	12	4	5	3	3	c	1	odumřelý	PB-ST		1
124	třešeň ptačí (Cerasus avium)	65,42	205,132	77	24	7	10	4	1	2	2	a	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, přetížená kosterní větev, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		2
125	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	27	85	27	25	5	5	3	5	3	3	c	0	odumřelý	S-KPV		2
126	skupina [951m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 50% -vrba jíva (Salix caprea) 30% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 5% -bez černý (Sambucus nigra) 5% -javor mléč (Acer platanoides) 5% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 4% -hlh (Crataegus sp.) 1%	30	95	30	25	0	3	1	1	1	a	0	0	jednotlivé zlomené kmeny, suché větve, mrtvá i živá torza, bez cíle pádu	bez zásahu		
127	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	41	129	41	23	7	7	4	1	3	2	a	1	poškození kmene, riziko zlomu	S-RO30		2
128	bříza bělokorá (Betula pendula)	52	164	52	25	9	10	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve, pahýly	S-RZ, OVD	200 m2 do 10 cm, 1 ks 25 cm	2
129	bříza bělokorá (Betula pendula)	58	183	58	26	9	10	4	1	3	3	a	1	infekce kmene, kalusující poškození kmene, tlaková vidlice, odumřelé větve	S-RZ, 1xVD8		1
130	bříza bělokorá (Betula pendula)	68	214	68	26	7	11	4	1	3	2	a	1	infekce kmene, poškození kmene, odumřelé větve, pahýly	S-RZ		1
131	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	16	51	16	20			3	5	4	3	c	0	odumřelý	S-KPV		1
132	vrba jíva (Salix caprea)	30	95	30	13	4	4	4	2	3	3	b	0	hniloba báze, hniloba kmene, odumřelé větve, pahýly	S-RO30		2
133	vrba jíva (Salix caprea)	43	136	43	15	4	6	4	2	3	3	b	0	rozsáhlá hniloba kmene, ohňovec	S-RO30		2
134	vrba bílá (Salix alba)	58,55	183,173	80	20	3	12	4	2	4	3	b	1	část zlomená a opřená o zem, druhá část hniloba kmene, ohňovec	S-RO40	redukovat druhou část	2
135	vrba bílá (Salix alba)	45	142	45	22	10	9	4	2	3	3	a	0	infekce kmene, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	S-RO30		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
136	skupina [925.3m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 25% -střemcha obecná (Padus avium) 15% -břiza bělokora (Betula pendula) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -javor mléč (Acer platanoides) 5% -hloh (Crataegus sp.) 5% -topol osika (Populus tremula) 5% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 5%	44	139	44	25	0		3	1	2	2	a	0	většina mladé stromy s jednotlivými dospělými jedinci, poškození kmenů, suché větve, zlomy, bez cíle pádu	S-RLSP	odstranit spadlé suché stromy ležící na střeše objektu	2
137	dub letní (Quercus robur)	52	164	52	18	3	10	4	1	2	2	a	1	v prudkém svahu, sekundární obrost na kmeni, silné odumřelé větve, zlomy	S-RZ	zajistit provozní bezpečnost nad areálem	1
138	břiza bělokora (Betula pendula)	59	186	59	20	3	9	4	1	2	1	a	1	primární náklon nad areál, kalusující poškození kmene	bez zásahu		
139	dub letní (Quercus robur)	55	173	55	18	5	10	4	1	2	2	a	1	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	zajistit provozní bezpečnost nad areálem	2
140	dub letní (Quercus robur)	49	154	49	18	5	13	4	2	2	2	a	1	přetížena kosterní větev, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR	odlehčit redukovat větev nad plot	1
141	třešeň ptačí (Cerasus avium)	38	120	38	15	8	4	4	5	4	4	c	0	odumřelý	PB-ST		2
142	břiza bělokora (Betula pendula)	48	151	48	9			5	5	5	5	c	0	odumřelé torzo	S-KV		2
143	dub letní (Quercus robur)	70	220	70	21	2	10	4	1	1	2	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, silné odumřelé větve	S-RZ		2
144	dub letní (Quercus robur)	59	186	59	22	6	10	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve, mezernatá koruna	S-RZ		2
145	břiza bělokora (Betula pendula)	52	164	52	25	8	9	4	1	2	2	a	1	na betonové konstrukci náhonu, silné odumřelé větve	S-RZ		2
146	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	68,59	214,186	90	26	5	11	4	1	3	2	a	1	hníloba báze a kmene, podélné žebro na kmeni, dutina ve kmeni, silné odumřelé větve, pahýly	S-RS40	víc redukovat část s dutinou	2
147	vrba bílá (Salix alba)	79	249	79	23	8	10	5	2	4	4	b	1	rozsáhlá hníloba kmene, ohňovec, mohutné odumřelé větve a zlomy, druha část již spadá	PB-ST		2
148	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	49	154	49	22	6	11	4	1	2	2	a	1	poškození kmene v 7 m, riziko zlomu, silné odumřelé větve	S-RO30, S-RB		2
149	skupina [134.6m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 100%	15	48	15	12	0		3	1	1	1	a	0	mladé stromky	bez zásahu	pokud by měla jít cesta po náhonu, uvolnit průchod - přes cestu ležící torzo průměr 50 cm, drobné nálety v trase	
150	vrba bílá (Salix alba)	105	330	105	20	5	13	5	1	4	4	b	1	rozsáhlá hníloba báze, kmene a kosterních větví, ohňovec, zmlazuje, mohutné odumřelé větve a zlomy	PB-ST		1
151	břiza bělokora (Betula pendula)	57	180	57	21	9	10	4	1	4	3	b	1	otevřená centrální dutina zasahující do báze, z jedné strany mrtvý kalus, pravděpodobně nedostatečná zbytková stěna	S-KPV		2
152	vrba bílá (Salix alba)	29	92	29	14	4	8	3	2	4	4	b	0	hníloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zlomy, bez cíle pádu	bez zásahu		
153	vrba bílá (Salix alba)	35	110	35	16	4	8	3	1	4	3	b	0	rozsáhlá hníloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zmlazuje, bez cíle pádu	bez zásahu		
154	vrba bílá (Salix alba)	52	164	52	22	7	12	4	2	3	3	b	0	hníloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, pahýly, bez cíle pádu	bez zásahu		
155	vrba bílá (Salix alba)	36,30	114,95	47	7	1	8	4	1	4	2	b	0	část torzo, zmlazuje, část dlouhý vodorovný kmen s podélnou prasklinou, bez cíle pádu	S-RLLR	redukovat vodorovný kmen o 50 %	2
156	vrba bílá (Salix alba)	40,25,23	126,79,73	47	6	0	10	4	1	4	2	b	0	vodorovné při zemi ležící kmeny	bez zásahu		
157	břiza bělokora (Betula pendula)	20	63	20	14	5	6	3	1	1	1	a	0		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	naléhavost
158	vrba bílá (Salix alba)	48,40,19	151,126,60	56	16	4	13	4	2	3	3	a	1	hniloba kmene a kosterních větví, silné odumřelé větve, zmlazuje, jeden kmen zlomený, v okolí množství na zemi ležících živých větví s výmladky	S-RO30		2
159	skupina [100.5m2] -vrba jíva (Salix caprea) 1ks -vrba bílá (Salix alba) 1ks	25	79	25	12	2		3	1	2	1	a	0		bez zásahu		
160	vrba bílá (Salix alba)	59	186	59	16	5	11	4	1	3	3	a	1	hniloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zlomy	S-RS40		2
161	vrba bílá (Salix alba)	70,60,56	220,189,176	91	16	1	15	5	2	5	5	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, dutina na bázi, mohutné plodnice ohňovce, mohutné odumřelé větve a zlomy	PB-ST		1
162	vrba bílá (Salix alba)	33	104	33	14	5	6	3	1	3	3	a	1	rozsáhlá hniloba kmene, ohňovec	S-RS40		1
163	vrba bílá (Salix alba)	70,67,58	220,211,183	94	18	4	14	5	2	4	4	a	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, mohutné odumřelé větve a zlomy, ohňovec	S-RS40		1
164	skupina [234m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 90% -bez černý (Sambucus nigra) 10%	40	126	40	20	1		3	1	2	3	a	1	stromy v okolí cesty po náhonu, suché větve, tlaková vidlice	bez zásahu		
165	javor klen (Acer pseudoplatanus)	79,72	249,227	107	26	8	17	4	1	2	3	a	1	úzké větvení od země, silné odumřelé větve, zlomy	S-RZ, S-RLLR	nad cestou	2
166	javor klen (Acer pseudoplatanus)	66,35	208,110	75	26	10	12	4	1	3	2	a	1	kalusující poškození kmene, asymetrická koruna, silné odumřelé větve, pahýly	S-RZ, S-RLLR	nad cestou	2
167	javor klen (Acer pseudoplatanus)	54,40	170,126	67	15	2	10	4	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, asymetrická koruna, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, 2xVD4		2
168	skupina [1522.6m2] -lípa velkolistá (Tilia platyphyllos) 15% -střemcha obecná (Padus avium) 10% -bříza bělokorá (Betula pendula) 10% -topol osika (Populus tremula) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 10% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 5% -líška obecná (Corylus avellana) 5% -jírovec maďal (Aesculus hippocastanum) 3% -mahónie cesmínolistá (Mahonia aquifolium) 2%	40	126	40	24	0		3	1	2	3	a	0	převážně drobnější mladé stromy s jednotlivými staršími jedinci, v porostu pěkné vícekmneny javoru klenu a lípy	bez zásahu		
169	javor klen (Acer pseudoplatanus)	45	142	45	23	6	8	4	2	2	2	a	1	primární náklon nad cestu, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		
170	dub letní (Quercus robur)	78	246	78	21	6	11	4	2	2	2	a	1	primární náklon nad areál, asymetrická koruna, silné odumřelé větve	S-RO20, S-RZ, S-RLLR		1
171	dub letní (Quercus robur)	89	280	89	24	9	16	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve nad plotem	S-RZ	v části nad plotem	2
172	javor klen (Acer pseudoplatanus)	57	180	57	17	4	11	4	1	2	2	a	1	asymetrická koruna, odumřelé větve nad areálem	S-RZ, S-RLLR		1
173	dub letní (Quercus robur)	37	117	37	11	4	8	3	1	2	2	a	1	netvárný, nakloněný nad areál, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		1
174	topol osika (Populus tremula)	39	123	39	20	12	9	3	2	4	4	c	1	infekce kmene, podélná prasklina kmene, odumřelé větve	S-KPV		1
175	javor mléč (Acer platanoides)	40	126	40	16	3	10	3	1	2	1	a	1	kolize se střechou, odumřelé větve, podélné žebro na kmeni	S-RZ, S-RLSP		2
176	dub letní (Quercus robur)	46	145	46	19	8	10	3	2	2	2	a	1	odumřelé větve, kolize se střechou, poškození báze	S-RZ, S-RLSP		1
177	lípa srdčitá (Tilia cordata)	38	120	38	20	7	10	3	1	3	2	a	1	tlaková vidlice, kolize se střechou	S-RZ, S-RLLR, S-RLSP	odlehčit tlakovou vidlici	1
178	dub letní (Quercus robur)	40	126	40	14	3	9	3	1	2	2	a	1	netvárný, výrazný náklon nad plot, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		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	naléhavost
179	lípa srdčitá (Tilia cordata)	78,64	246,202	101	26	8	16	4	1	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba báze a kmene, dutina na bázi, narušené kosterní větvení	PB-ST, S-RO30	část s rozsáhlým poškozením redukce na torzo	1
180	dub letní (Quercus robur)	50	158	50	22	6	9	3	2	3	2	a	1	silné odumřelé větve, pahýly	S-RZ	nad cestou	2
181	vrba bílá (Salix alba)	70	220	70	18	2	10	5	2	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, rozsáhlé zlomy, vedle přes cestu mrtvý kmen průměr 60 a 30 cm	PB-ST		1
182	vrba jíva (Salix caprea)	40	126	40	12	7	6	5	2	3	4	b	0	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, ohňovec, sekundární koruna, zlomy	PB-ST		
183	vrba jíva (Salix caprea)	20	63	20	11	3	6	4	2	3	3	b	0	infekce kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zlomy	bez zásahu		
184	vrba bílá (Salix alba)	65,60	205,189	88	14	4	10	5	2	3	4	b	1	rozsáhlá hniloba báze, kmene a kosterních větví, mohutné zlomy	PB-ST		2
185	skupina [523.5m2] -topol osika (Populus tremula) 30% -břiza bělokora (Betula pendula) 30% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -vrba jíva (Salix caprea) 6% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 5% -střemcha obecná (Padus avium) 5% -habr obecný (Carpinus betulus) 2% -dub letní (Quercus robur) 2%	30	95	30	26	1		3	1	2	1	a	0	skupiny na haldách, některé kmeny odumřelá torza, zavěšené suché stromy ve větvích	bez zásahu		
186	topol osika (Populus tremula)	48	151	48	26	12	10	4	2	3	2	a	1	dutina na bázi, odumřelé větve	bez zásahu		
187	topol osika (Populus tremula)	26	82	26	17	10	6	3	1	2	2	a	1	bajonetová báze, náklon nad parovod, odumřelé větve	bez zásahu		
188	skupina [118.4m2] -topol osika (Populus tremula) 80% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 15% -líška obecná (Corylus avellana) 5%	30	95	30	20	1		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
189	vrba jíva (Salix caprea)	28	88	28	16	4	6	4	2	3	2	b	1	infekce kmene, odumřelé větve, nad parovodem	S-KPV		2
190	skupina [531.6m2] -lípa srdčitá (Tilia cordata) 20% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -dub letní (Quercus robur) 20% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -hlh (Crataegus sp.) 10% -líška obecná (Corylus avellana) 5% -břiza bělokora (Betula pendula) 5% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 5% -pámelník bílý (Symphoricarpos albus) 3% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 2%	40	126	40	24	0		3	1	2	2	a	0	v porostu suché stromy a torza, ležící mrtvé dřevo, bez cíle pádu, podrost keřů	bez zásahu		
191	javor klen (Acer pseudoplatanus)	26	82	26	15	3	6	3	1	1	1	b	0	kolize se stavbou, nad šachtami	S-KPV		2
192	javor klen (Acer pseudoplatanus)	24,17	76,54	29	16	7	8	3	1	2	1	b	0	na konstrukci výpusti, kolize se stavbou	S-KPV		2
193	dub letní (Quercus robur)	49	154	49	21	10	9	4	2	4	2	b	1	silné odumřelé větve nad areálem, kolize se stavbou, dutina na bázi	S-RO30, S-RZ, S-RLLR, S-RLSP		1
194	javor klen (Acer pseudoplatanus)	60	189	60	13	6	4	5	4	4	4	c	1	dožívají torzo, riziko pádu na halu	PB-ST	redukovat na stabilní torzo výšky cca 6 m	1
195	dub letní (Quercus robur)	49	154	49	17	9	8	4	2	2	2	a	1	odumřelé větve, kolize se střechou	S-RZ, S-RLSP		2
196	javor klen (Acer pseudoplatanus)	56	176	56	16	6	9	4	1	4	4	b	1	rozsáhlá hniloba kmene	S-RS40		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
197	lípa srdčitá (Tilia cordata)	45,25	142,79	51	17	4	8	4	1	3	2	a	1	tlaková vidlice, netvárný kmen náčylný na torzi, drobné odumřelé větve	S-RO20, S-RZ, S-RLLR		2
198	javor klen (Acer pseudoplatanus)	88,85	277,268	122	18	5	12	5	3	4	4	c	2	rozsáhlá hniloba báze kmene, dřevomor, jedná část již odlomená, druhá zasahuje nad areál	S-KPV	ponechat nízké torzo	0
199	dub letní (Quercus robur)	69	217	69	19	9	10	4	3	2	2	b	1	asymetrická mezernatá koruna, infekce kmene a kosterních větví, silné odumřelé větve, zlomy, nad parovodem	S-RO40		1
200	javor klen (Acer pseudoplatanus)	54,20	170,63	58	18	5	13	3	1	3	3	a	1	narušené kosterní větvení, odumřelé větve	S-RZ, 1xVV3		2
201	vrba bílá (Salix alba)	83	261	83	7	0	10	5	3	5	3	b	1	kmen zlomený v 6 m se opírá o zem	PB-ST	odstranit zlomenou část, ponechat torzo kmene s drobnými výmladky	1
202	vrba bílá (Salix alba)	78	246	78	12	2	6	5	2	5	5	b	1	zlomený kmen s rozsáhlou hnilobou a dutinou na bázi, obrůstá výmladky, zlomená část zasahuje k budově	PB-ST	odstranit část zasahující k objektu	1
203	vrba bílá (Salix alba)	87	274	87	18	6	12	5	2	4	4	b	1	mohutné odumřelé větve a zlomy, rozsáhlá hniloba kmene, část pru erozí 80 cm odlomená, leží přes cestu	PB-ST		1
204	dub letní (Quercus robur)	82	258	82	22	3	15	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve, nad areálem	S-RZ, S-RLLR	odlehčit dlouhé spodní větve nad plot	1
205	dub letní (Quercus robur)	22	70	22	6	3	3	3	5	4	4	c	1	odumřelý	S-KV		2
206	skupina [1287.4m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -javor mléč (Acer platanoides) 10% -bříza bělokora (Betula pendula) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -vrba jíva (Salix caprea) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -pámelník bílý (Symphoricarpos albus) 5% -buk lesní (Fagus sylvatica) 5% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 5% -líška obecná (Corylus avellana) 5%	40	126	40	25	0		3	1	2	3	a	0	v porostu četné mrtvé stromy a torza bez cíle pádu u ostatních suché větve	bez zásahu		
207	dub letní (Quercus robur)	60	189	60	15	5	12	4	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, silné odumřelé větve, nad areál	S-RZ, S-RLLR	odlehčit dlouhé kosterní větve nad plot	1
208	vrba jíva (Salix caprea)	26,25,17,15	82,79,54,48	32	13	7	8	4	4	4	4	c	1	odumírající strom s rozsáhlou hnilobou kmene, zlomy, nad plotem	PB-ST	redukovat kmeny, aby nedopadly na plot	1
209	bříza bělokora (Betula pendula)	29	92	29	16	6	4	3	4	3	4	c	1	odumírá	S-KPV		1
210	topol osika (Populus tremula)	19	60	19	10	6	2	4	5	5	5	c	1	odumřelý, zlomený na bázi a zavěšený v okolních stromech směrem nad plot	S-KPV		1
211	vrba jíva (Salix caprea)	19	60	19	10	4	5	4	4	3	3	b	1	odumírá, nad plotem	S-KPV		2
212	vrba jíva (Salix caprea)	29	92	29	7	3	6	4	1	4	4	b	1	zlomený kmen opřený o plot, zmlazuje	S-RLLR	zkrátit kmen před plotem	1
213	bříza bělokora (Betula pendula)	45	142	45	22	13	7	5	3	4	4	c	1	rozsáhlá hniloba kmene, rozpad koruny	S-KPV		1
214	vrba jíva (Salix caprea)	38,24	120,76	45	14	4	8	4	1	3	3	b	1	polovylvrácený strom nad plotem	S-RS40, S-RLSP		1
215	skupina [316.1m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -bez černý (Sambucus nigra) 30% -javor mléč (Acer platanoides) 20% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 20%		0											drobné nálety	bez zásahu		
216	javor klen (Acer pseudoplatanus)	30	95	30	16	2	7	3	1	1	1	a	0	úzké větvení, zasahuje nad plot	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV		2
217	bříza bělokora (Betula pendula)	52	164	52	23	4	9	4	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	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	naléhavost
218	javor klen (Acer pseudoplatanus)	85	268	85	25	7	16	4	1	3	3	a	1	opakovaná tlaková vidlice, silné odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR, 3xVD8Δ	odlehčit tlakovou vidlici	2
219	vrba bílá (Salix alba)	95	299	95	16	0	16	5	1	5	5	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, mohutné odumřelé větve a zlomy	PB-ST		1
220	vrba bílá (Salix alba)	90,84	283,264	123	17	7	14	5	2	5	5	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, jedna část odlomená a leží v cestě průměr 40 cm	PB-ST		1
221	dub letní (Quercus robur)	44	139	44	25	9	10	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ	v části nad cestou	1
222	dub letní (Quercus robur)	56	176	56	22	7	11	3	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ		2
223	bříza bělokorá (Betula pendula)	65	205	65	25	10	10	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ		2
224	jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia)	25,20,27	79,63,85	36	15			3	5	5	5	c	1	odumřelý, zavěšený v sousedních stromech, 1 kmen živý s hnilobou báze	S-KPV		1
225	lípa srdčitá (Tilia cordata)	49,48,32,30,27	154,151,101,95,85	60	26	10	15	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ	nad cestou	2
226	bříza bělokorá (Betula pendula)	61,54	192,170	81	25	10	15	5	2	4	3	b	1	hniloba báze a kmene, dutina na bázi	S-KPV		2
227	skupina [991.1m2] -vrba bílá (Salix alba) 100%	40	126	40	25	8		3	1	2	2	a	0	mladé vrby, infekce ohňovcem, jednotlivě plodnice, obsazené hnízdní dutiny, bez cíle pádu	omezení přístupu-oplocení	výška 20 m, průměr 7 m, 35 ks	
228	javor klen (Acer pseudoplatanus)	15	48	15	12	2	6	3	1	1	2	a	0	zavěšené větve ze sousední vrby	bez zásahu		
229	vrba bílá (Salix alba)	55,50,43,38,24	173,158,136,120,76	67	20	4	16	4	1	3	3	a	1	hniloba báze, hniloba kmene, ohňovec, nad parovodem	S-RS30		
230	skupina [1052.5m2] -topol osika (Populus tremula) 50% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -střemcha obecná (Padus avium) 10% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -bříza bělokorá (Betula pendula) 10%	40	126	40	25	0		3	1	2	2	a	0	mladé stromy bez zásadních defektů, na zemi vyvrácené osiky	bez zásahu		
231	topol osika (Populus tremula)	49	154	49	26	12	10	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve nad cestou	S-RZ	nad cestou	2
232	topol osika (Populus tremula)	35	110	35	7	0	4	4	5	5	1	c	0	zlomený kmen v 7 m, zbytek opřený o zem	S-KPV		2
233	vrba jíva (Salix caprea)	29	92	29	15	6	6	4	2	2	3	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, silné odumřelé větve, nad parovodem	S-RO30		2
234	vrba jíva (Salix caprea)	40	126	40	10	0	8	5	1	4	4	c	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, silné suché větve a zlomy, náklon nad parovod	PB-ST		1
235	bříza bělokorá (Betula pendula)	59,41	186,129	72	25	6	14	4	1	3	3	a	1	silnější kmen v mí ulosti pravděpodobně částečně vyvrácený, nyní roste přímo vzhůru	bez zásahu		
236	skupina [3016.1m2] -olše lepkavá (Alnus glutinosa) 70% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 15% -bříza bělokorá (Betula pendula) 5% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 2% -střemcha obecná (Padus avium) 2% -vrba jíva (Salix caprea) 2% -bez černý (Sambucus nigra) 2% -javor mléč (Acer platanoides) 2%	30	95	30	25	6		3	1	1	1	a	0	dospívající olšový porost s vtrošenými břízami a kmeny, podrost javorů, stromy bez zásadních defektů, jednotlivě tlaková vidlice, suché větve, zlom vrcholové části	bez zásahu		
237	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	36,29	114,92	46	18	4	7	3	1	3	2	a	1	sekundární koruna, odlomená část koruny opřená o strom	S-RB	odstranit odlomenou část	2
238	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	43,37	136,117	57	22	1	9	3	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, nad parovod	1xVD4		2
239	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	20,19,17	63,60,54	27	23	14	8	3	1	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene, riziko zlomu	PB-ST	redukovat na výšku, aby kmeny nedopadly k cestě	2
240	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	27,25	85,79	37	24	12	8	3	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, nad parovod	1xVD4		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
241	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	37,33	117,104	50	22	12	9	3	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, nad cestu	1xVD4		2
242	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	30,29	95,92	42	25	12	9	3	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, nad cestu	1xVD4		1
243	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	28,23	88,73	36	24	10	8	3	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, nad cestu	1xVD4		
244	dub letní (Quercus robur)	20	63	20	9	4	5	3	1	2	2	a	1	potlačený, asymetrická koruna, silné odumřelé větve	S-RZ		2
245	dub letní (Quercus robur)	15	48	15	6	4	2	3	4	4	4	c	0	odumírá	S-KV		2
246	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	32	101	32	21	11	6	3	3	2	2	b	1	tmavé léze na kmeni, pravděpodobně Phytophthora, prosychá	S-KPV		2
247	skupina [356.4m2] -bříza bělokora (Betula pendula) 20% -topol osika (Populus tremula) 20% -dub letní (Quercus robur) 20% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -střemcha obecná (Padus avium) 10% -pámelník bílý (Symphoricarpos albus) 10%	35	110	35	22	1		3	1	2	2	a	0	ležící suché dřevo, mrtvé kmeny zavěšené ve stromech	bez zásahu		
248	topol osika (Populus tremula)	33,28	104,88	43	25	6	9	3	1	3	3	a	1	tlaková vidlice, nad cestou	S-RZ, 1xVD4		1
249	dub letní (Quercus robur)	22	70	22	11	3	7	3	1	1	1	a	0	odumřelé větve	S-RZ		2
250	topol osika (Populus tremula)	29	92	29	20	8	7	3	1	2	2	a	1	odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		2
251	topol osika (Populus tremula)	20	63	20	9			3	5	5	2	c	0	odumřelý, torzo	S-KV		
252	topol osika (Populus tremula)	18	57	18	10	8	4	3	5	3	3	c	0	odumřelý	S-KV		2
253	bříza bělokora (Betula pendula)	44	139	44	26	12	10	4	1	3	2	a	1	poškozené kořenové náběhy, plošné kalusující poškození kmene, odumřelé větve, nad cestou	S-RZ		2
254	bříza bělokora (Betula pendula)	37,32	117,101	49	26	12	10	4	1	3	2	a	1	úzké větvení, odumřelé větve, nad cestou, propadliny na kmeni, kalusující poškození kmene	S-RZ, 1xVD4		2
255	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	13	41	13	10	1	8	3	1	2	1	a	0	vyvíjející se tlaková vidlice, v zápoji	S-RZ, OVD	strukturální řez, odstranit OS 11, DB 17 a 12, JIV 22, BŘ 17	1
256	bříza bělokora (Betula pendula)	29,13	92,41	32	20	6	8	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
257	topol osika (Populus tremula)	21	66	21	10	7	7	3	1	3	3	b	1	poškození větrem, ohnutý kmen	S-KPV		1
258	topol osika (Populus tremula)	16	51	16	10	7	5	3	1	3	3	b	1	poškození větrem, ohnutý kmen	S-KPV		1
259	topol osika (Populus tremula)	17	54	17	3	0	6	3	4	4	3	c	0	poškození větrem, ohnutý kmen, odumírá	S-KV		1
260	vrba bílá (Salix alba)	33	104	33	7	1	6	4	1	3	2	a	0	torzo, zmlazuje, zlomený kmen opřený v koruně	S-RB	odstranit suchý kmen	1
261	vrba bílá (Salix alba)	24	76	24	16	8	6	3	1	2	2	a	0		S-RS30		2
262	vrba bílá (Salix alba)	27	85	27	16	8	7	3	1	2	2	a	1		S-RS30		1
263	vrba bílá (Salix alba)	29	92	29	15	7	5	3	2	3	3	b	1	poškození kmene, náklon, asymetrická koruna	S-KPV	uvolnit sousední dřeviny	2
264	dub letní (Quercus robur)	18	57	18	11	2	6	3	1	2	2	a	0	odumřelé větve, zavěšený suchý kmen	S-RZ	odstranit zavěšený kmen	1
265	vrba jíva (Salix caprea)	36	114	36	13	4	8	3	1	2	2	a	0	odumřelé větve, zavěšené větve	S-RZ		2
266	vrba bílá (Salix alba)	17	54	17	9	6	6	3	1	2	2	b	0	netvárný, poškození báze	S-KV		2
267	vrba bílá (Salix alba)	22	70	22	18	14	4	3	1	3	3	b	0	infekce kmene, poškození kmene, riziko zlomu, vedle perspektivní dub	S-KPV		1
268	skupina [150.6m2] -topol osika (Populus tremula) 90% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 5% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 3% -ořešák královský (Juglans regia) 2%	40	126	40	27	1		4	1	2	2	a	1	mohutné osiky, po vichřici bez viditelných poškození, na zemi hodně ležícího dřeva z okolních stromů, podrost drobných náletů	bez zásahu		
269	topol osika (Populus tremula)	27	85	27	4									torzo 4 m	S-KV		

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
270	topol osika (Populus tremula)	36	114	36	8			4	5					torzo 8 m	S-KV		1
271	topol osika (Populus tremula)	30	95	30	3			4						torzo 3 m	S-KV		1
272	topol osika (Populus tremula)	42	132	42	26	12	9	4	1	2	2	a	1	náklon, odlomená část koruny, pod korunou pěkné duby	S-KPV		2
273	topol osika (Populus tremula)	40	126	40	26	9	11	4	1	2	2	a	1	primární náklon, silné odumřelé větve	S-RZ		2
274	topol osika (Populus tremula)	39	123	39	26	12	10	4	1	3	3	a	1	silné odumřelé větve a zlomy, uvolněný ze zápoje	S-RZ		1
275	topol osika (Populus tremula)	45	142	45	27	10	13	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve a zlomy	S-RZ		2
276	vrba bílá (Salix alba)	15	48	15	6	1	6	3	1	3	2	a	0	ohnutý poškozený kmen, zmlazuje	bez zásahu		
277	dub letní (Quercus robur)	13	41	13	10	1	6	3	1	2	2	a	0	odumřelé větve, četné zlomy	S-KV	uvolnit sousední dub	2
278	dub letní (Quercus robur)	21	66	21	12	1	8	3	1	2	1	a	0	odumřelé větve	S-RZ		2
279	dub letní (Quercus robur)	27	85	27	12	2	9	3	1	2	1	a	0	odumřelé větve	S-RZ		2
280	dub letní (Quercus robur)	12,9	38,29	15	10	2	6	3	2	2	1	a	0	odumřelé větve	S-RZ		2
281	skupina [435.9m2] -topol osika (Populus tremula) 40% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 20% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -bříza bělokora (Betula pendula) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 5% -střemcha obecná (Padus avium) 3% -jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) 2%	40	126	40	26	1		4	1	2	2	a	0	mohutné osiky se silnými suchými větvemi, ostatní drobnější stromy	S-RZ	4 ks x plocha koruny 208 m2	
282	topol osika (Populus tremula)	22	70	22	16			3	5	5	5	c	0	odumřelý, torzo	S-KPV		1
283	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	33	104	33	15			4	4	4	4	b	1	torzo, odumírá, hnízdí dutiny	PB-ST	redukovat na stabilní torzo cca 4 m	1
284	vrba jíva (Salix caprea)	43	136	43	15	3	8	4	1	3	3	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zlomy	S-RO30, S-RB		1
285	javor klen (Acer pseudoplatanus)	15	48	15	10	2	7	3	1	1	1	a	0	kodominantní větvení	bez zásahu		
286	skupina [42.7m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 3ks	20	63	20	16	2		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
287	dub letní (Quercus robur)	14	44	14	9	3	6	3	3	2	2	b	0	prosychá	bez zásahu		
288	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	55,18	173,57	58	24	6	9	4	1	2	1	a	0	odumřelé větve	bez zásahu		
289	bříza bělokora (Betula pendula)	71	224	71	26	7	12	4	1	2	2	a	1	drobné odumřelé větve	S-RZ, OVD	odstranit 250 m2 náletu do 10 cm	2
290	skupina [263.9m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -javor mléč (Acer platanoides) 20% -topol osika (Populus tremula) 15% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 10% -líška obecná (Corylus avellana) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10% -jírovec maďal (Aesculus hippocastanum) 5%	10	32	10	8	1		2	1	1	1	a	0	drobné nálety	bez zásahu		
291	vrba jíva (Salix caprea)	35	110	35	10	5	4	5	4	5	5	c	0	rozpadající se dožívající torzo	S-KPV		1
292	vrba jíva (Salix caprea)	33,18	104,57	38	8			4	4	4	4	c	0	dožívající polámané torzo	S-KV		1
293	topol osika (Populus tremula)	22	70	22	9	4	6	3	2	2	2	a	1	netvárný, asymetrická koruna, odumřelé větve	S-RZ, S-RLLR		1
294	topol osika (Populus tremula)	44	139	44	5									torzo 5 m	S-KV		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	naléhavost
295	topol osika (Populus tremula)	39	123	39	23	13	9	4	1	4	4	c	1	vysoko vyvětvený, uvolněný ze zápoje, odumřelé větve, pahýly, asymetrická koruna, podélná prasklina kmene, poškozená kosterní větve	S-KPV		1
296	topol osika (Populus tremula)	34	107	34	20	7	7	3	1	1	1	a	1	drobné odumřelé větve, asymetrická koruna	bez zásahu		
297	topol osika (Populus tremula)	45	142	45	21	10	10	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve, zlomy	S-RZ		1
298	dub letní (Quercus robur)	27	85	27	14	3	9	3	1	2	2	a	0	silné odumřelé větve	S-RZ		1
299	topol osika (Populus tremula)	27	85	27	8			4		3	0	c	0	torzo 8 m	S-KV		2
300	topol osika (Populus tremula)	43	136	43	25	16	9	4	1	3	3	b	1	vysoko vyvětvený, velké řezné rány, odumřelé větve, hniloba kmene, dutina ve kmeni	S-KPV		2
301	topol osika (Populus tremula)	46	145	46	26	12	10	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	S-RZ		2
302	olše lepkavá (Alnus glutinosa)	32	101	32	23	12	7	3	1	1	1	a	1	asymetrická koruna	bez zásahu		
303	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	10	32	10	7	1,5	5	2	1	1	1	a	0	kodominantní větvení	S-RZ, S-RLPV	strukturální řez	1
304	topol osika (Populus tremula)	49	154	49	14	2	7	4	1	3	2	b	1	torzo	S-KPV		1
305	skupina [438.9m2] -javor klen (Acer pseudoplatanus) 30% -topol osika (Populus tremula) 20% -lípa srdčitá (Tilia cordata) 20% -vrba jíva (Salix caprea) 10% -třešeň ptačí (Cerasus avium) 10% -bez černý (Sambucus nigra) 10%	20	63	20	15	1		3	1	2	2	b	0	mladé stromky, osiky netvarné, poškozené větrem, zlomy, ostatní hustý zapoj, kolize se stavbou vodárny a parovodu, na zemi množství mrtvého dřeva	pozitivní probírka	pozitivní probírka dle návrhu architekta	1
306	javor klen (Acer pseudoplatanus)	22	70	22	13	4	7	3	1	2	2	c	0	kolize se stavbou	S-KPV, S-OF		1
307	javor mléč (Acer platanoides)	24	76	24	15	2	8	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
308	javor klen (Acer pseudoplatanus)	49	154	49	15	4	10	4	1	4	4	c	1	rozsáhlé poškození kmene, narušené kosterní větvení, odumřelé větve	S-KPV, S-OF		1
309	bříza bělokorá (Betula pendula)	48	151	48	25	12	12	4	1	2	1	a	1	odumřelé větve	S-RZ		2
310	skupina [157.7m2] -javor mléč (Acer platanoides) 50% -jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 10% -dub letní (Quercus robur) 10% -javor klen (Acer pseudoplatanus) 10% -topol osika (Populus tremula) 10% -mahónie cesmínolistá (Mahonia aquifolium) 5% -vrba jíva (Salix caprea) 5%	20	63	20	15	1		3	1	2	1	a	0	v porostu torzo jívy	bez zásahu	pozitivní probírka dle architekta	

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