

# Hodnocení stavu stromů a plán péče - Park Petra Bezruče

## příloha č. 3 - inventarizace

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
1	buk lesní (Fagus sylvatica)	69	217	69	4	2	3	3	b	1	stagnace růstu, prosychá, vylomená kosterní větev, podélné žebro na kmeni	RO20, RB		1
3	buk lesní (Fagus sylvatica)	69	217	69	4	3	3	3	b	2	rozsáhlá hniloba kmene, kodominantní větvení, silně prosychá	KR		0
4	buk lesní (Fagus sylvatica)	106	334	106	4	3	3	3	c	1	tlaťková vidlice, sinnoy popruhy, prosychá, odlupující se borka, nad posezením	KR		1
4a	buk lesní (Fagus sylvatica)	4	13	4	2	1	1	1	a	0		RV		2
4b	buk lesní (Fagus sylvatica 'Fastigiata')	5	16	5	2	1	1	1	a	0		RV		2
4c	habr obecný (Carpinus betulus 'Pendula')	5	16	5	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
4d	cypřišek nootecký (Chamaecyparis nootkatensis)	5,5,5,4	16,16,16,13	7	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
5	buk lesní (Fagus sylvatica)	76	239	76	4	3	4	4	c	2	hníloba báze, šupinovka, infekce kmene, úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumírá, mohutné odumřelé větve	KR		0
6	buk lesní (Fagus sylvatica)	58	183	58	4	2	2	2	b	1	prosychá	RB		1
7	javor mléč (Acer platanoides)	49	154	49	4	2	2	2	b	1	stagnace růstu, primární náklon, asymetrická koruna, odumřelé větve, zavěšené větve	RB		2
9	buk lesní (Fagus sylvatica)	69	217	69	4	2	3	3	b	1	tmavé exudáty na povrchu borky kmene, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RB, RL-LR	symetrizace koruny 10 %	1
10	buk lesní (Fagus sylvatica)	122	384	122	4	3	3	3	c	2	hníloba kmene, narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně, od vrcholu rozpad koruny, odlupující se borka, nad posezením, podélná prasklina kmene	KR		0
10a	břestovec západní (Celtis occidentalis)	5	16	5	1	1	2	1	a	0	poškození kmínku	RV		1
16	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	16	51	16	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
16a	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	18	57	18	3	1	1	1	a	0	propad jehlic	bez zásahu		
16b	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	12	38	12	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
16c	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	2	7	2	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
16d	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	6	19	6	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
22	buk lesní (Fagus sylvatica)	39	123	39	3	2	2	2	b	1	periferie prosychá	RB		2
23	buk lesní (Fagus sylvatica)	37	117	37	3	2	1	1	b	1		bez zásahu		
24	buk lesní (Fagus sylvatica)	68	214	68	3	3	3	3	b	2	plošné poškození kmene, redukovaný, mohutné odumřelé větve	KR		1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
26	buk lesní (Fagus sylvatica)	50	158	50	4	3	2	2	b	1	redukovaný, stagnace růstu, prosychá, asymetrická koruna	RB		1
27	buk lesní (Fagus sylvatica)	67	211	67	4	3	3	3	b	1	prosychá, nad lavičkou, silné odumřelé větve, tlaková vidlice, dynamická vazba v koruně	RB		1
28	buk lesní (Fagus sylvatica)	42	132	42	4	2	1	1	b	1	odumřelé větve	RB		2
30	buk lesní (Fagus sylvatica)	63	198	63	4	3	2	2	b	1	poškozené povrchové kořeny, prosychá	RB		1
31	buk lesní (Fagus sylvatica)	57	180	57	4	3	3	3	b	2	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, silně prosychá, mohutné odumřelé větve	RO30, RB		0
32	buk lesní (Fagus sylvatica)	17	54	17	3	1	2	2	a	0	potlačený, podélné žebro na kmeni	bez zásahu		
34	buk lesní (Fagus sylvatica)	40	126	40	3	2	2	2	b	1	tmavé exudáty na povrchu borky kmene, poškozené povrchové kořeny, prosychá	KR		1
35	buk lesní (Fagus sylvatica)	57	180	57	4	3	3	3	c	2	redukovaný, odlupující se borka, prosychá	KR		0
37	habr obecný (Carpinus betulus)	21	66	21	2	2	2	1	a	0	vstupy do dutin	bez zásahu		
38	habr obecný (Carpinus betulus)	25	79	25	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
39	habr obecný (Carpinus betulus)	24	76	24	3	1	2	2	a	0	vrůstá do plotu, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
40	habr obecný (Carpinus betulus)	24	76	24	3	1	1	1	a	0	primární náklon	bez zásahu		
41	lípa srdčitá (Tilia cordata)	80	252	80	4	1	1	1	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, nad chodníkem	RZ		1
42	lípa srdčitá (Tilia cordata)	52	164	52	4	2	2	2	a	1	vysoko vyvětvěný, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, redukovaný, zmlazuje	RZ	zapěstovat sekundární obrost	3
43	lípa srdčitá (Tilia cordata)	49	154	49	4	2	2	2	a	1	odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni, kodominantní větvení	RZ, RL-LR		2
44	javor klen (Acer pseudoplatanus)	51	161	51	3	2	2	2	b	1	asymetrická koruna, silné odumřelé větve, na vrcholu zlomy	RB		2
45	dub letní (Quercus robur)	55	173	55	3	3	3	3	a	2	zasypaná báze, primární náklon, odumřelý terminál, mohutné odumřelé větve	RO30, RZ		0
46	dub letní (Quercus robur)	68	214	68	3	1	2	2	a	1	rozsáhlá hniloba kmene, velké řezné rány, poškozená kosterní větev	RO20, RZ		1
46a	buk lesní (Fagus sylvatica)	8	26	8	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
46b	javor mléč (Acer platanoides)	24	76	24	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
46c	javor mléč (Acer platanoides)	23	73	23	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
46d	javor mléč (Acer platanoides)	24	76	24	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	bez zásahu		
47	jilm horský (Ulmus glabra 'Pendula')	36	114	36	4	2	3	3	b	1	zasypaná báze, rozsáhlé poškození kmene, odumřelé větve, dutina ve kmeni	RZ, RL-LR		2
47a	javor mléč (Acer platanoides)	35	110	35	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	RZ, RL-LR	symetrizovat, zapěstovat sekundární obrost vznikající po uvolnění ze zápoje	3
47b	javor mléč (Acer platanoides)	26	82	26	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
49	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	71	224	71	4	3	3	3	a	2	stavební práce v kořenové zóně, infekce kmene, podélné žebro na kmeni, narušené kosterní větvení, zbytky plodnic dřevních hub ve větvení, silně prosychá	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	0
49a	javor mléč (Acer platanoides)	33	104	33	3	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, podélné žebro na kmeni, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
49b	lípa srdčitá (Tilia cordata)	22	70	22	3	1	1	1	a	0	potlačený, netvárný, asymetrická koruna	bez zásahu		
49c	javor mléč (Acer platanoides)	21	66	21	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
49d	javor mléč (Acer platanoides)	22	70	22	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
49e	javor mléč (Acer platanoides)	32	101	32	3	1	1	1	a	1		bez zásahu		
49f	javor mléč (Acer platanoides)	27,26	85,82	37	3	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, poškozené povrchové kořeny, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
49g	skupina [41.5m2] -tavalník (Spiraea sp.) 70% -kalina vrásčitolistá (Viburnum rhytidophyllum) 30%	1	4		3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
50	lípa srdčitá (Tilia cordata)	12	38	12	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
50a	střemcha obecná (Padus avium)	17,13,9	54,41,29	20	3	1	2	1	a	0	drobné odumřelé větve, kalusující poškození kmene	bez zásahu		
51	dub cer (Quercus cerris)	67	211	67	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve, pahýly	RZ		1
52	habr obecný (Carpinus betulus)	13	41	13	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
53	habr obecný (Carpinus betulus)	22	70	22	2	1	1	1	a	0	odumřelé větve, zlomy	RZ	pouze odstranit zlomenou větev	3
56	dub červený (Quercus rubra)	35	110	35	3	1	1	1	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, vrůstá do sousedního stromu	RZ		2
57	dub červený (Quercus rubra)	18	57	18	3	1	2	2	a	1	podélná prasklina v kosterní větvi, vrůstá do sousedního stromu	RZ, RL-LR		1
58	dub červený (Quercus rubra)	90	283	90	4	1	2	2	a	1	poškozené povrchové kořeny, velké řezné rány, odumřelé větve	RO20, RZ, RL-LR		1
59	buk lesní (Fagus sylvatica)	65	205	65	4	2	3	3	c	2	odumírá	KR		0
60	dub cer (Quercus cerris)	52	164	52	4	2	1	1	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, odumřelé větve, zmlazuje	RZ	zapěstovat sekundární obrost	2
61	buk lesní (Fagus sylvatica)	70	220	70	4	3	3	3	c	2	poškozené kořenové náběhy, odlupující se borka, rozpad koruny	KR		0
62	habr obecný (Carpinus betulus)	38	120	38	4	2	2	2	a	1	stagnace růstu, odumřelé větve, pahýly, kalusující poškození kmene	RO20, RZ		3
63	buk lesní (Fagus sylvatica)	77	242	77	4	3	3	3	c	2	tlaková vidlice, napnutá dynamická vazba, mohutné odumřelé větve	RO30, RB		0

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
64	buk lesní (Fagus sylvatica)	36	114	36	3	2	2	2	b	1	odumřelé větve	RB		1
65	kaštanovník jedlý (Castanea sativa)	36	114	36	3	1	2	2	a	1	poškození báze, výrazně asymetrická koruna, odumřelé větve	RZ, RL-LR	symetrizovat	2
65a	kaštanovník jedlý (Castanea sativa)	6	19	6	2	1	1	1	a	0		RV		2
67	buk lesní (Fagus sylvatica)	21	66	21	3	1	1	1	a	0		RB		2
68	javor klen (Acer pseudoplatanus)	32	101	32	3	3	2	2	c	2	odumřelý terminál, silné odumřelé větve	KR		1
69	javor klen (Acer pseudoplatanus)	33	104	33	3	3	3	3	c	2	rozsáhlá hniloba kmene, odumírá, plodnice dřevních hub	KR		1
70	habr obecný (Carpinus betulus)	29	92	29	3	1	2	2	a	0	úzké větvení	bez zásahu		
71	habr obecný (Carpinus betulus)	23	73	23	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
73	javor klen (Acer pseudoplatanus)	35	110	35	4	2	2	2	b	1	asymetrická koruna, stagnace růstu	bez zásahu		
75	dub červený (Quercus rubra)	47	148	47	3	1	2	2	a	1	primární náklon, odumřelé větve	RZ, RL-LR	symetrizovat	2
76	habr obecný (Carpinus betulus)	15	48	15	3	1	2	2	a	0	primární náklon, druhý kmen odlomený, plošné poškození kmene	bez zásahu		
78	habr obecný (Carpinus betulus)	18	57	18	3	2	1	1	a	0	prosychá	bez zásahu		
79	habr obecný (Carpinus betulus)	26	82	26	3	2	2	2	a	0	velké řezné rány, prosychá	bez zásahu		
81	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	64	202	64	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ		2
82	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	70	220	70	4	3	3	4	b	2	rozsáhlé poškození kmene, odumřelý terminál, silné odumřelé větve	RO30, RZ, RL-LR		1
83	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	60	189	60	4	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RZ		3
84	buk lesní (Fagus sylvatica)	67	211	67	4	3	3	3	b	2	odlupující se borka, silně prosychá	KR		1
85	habr obecný (Carpinus betulus)	17	54	17	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
86	buk lesní (Fagus sylvatica)	54	170	54	4	3	2	2	b	1	prosychá	RB		1
87	buk lesní (Fagus sylvatica)	38	120	38	3	3	2	2	b	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RB		1
89	buk lesní (Fagus sylvatica)	15	48	15	3	2	3	1	b	0	potlačený, dutina ve kmeni, odumřelé větve	KB		3
90	buk lesní (Fagus sylvatica)	48	151	48	4	3	3	3	c	2	odlupující se borka, silně prosychá, silné odumřelé větve, poškozené povrchové kořeny, poškozené kořenové náběhy	KR		0
92	habr obecný (Carpinus betulus)	17	54	17	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
93	buk lesní (Fagus sylvatica)	51	161	51	4	3	2	2	b	1	poškozené povrchové kořeny, silné odumřelé větve, prosychá	RB		1
94	buk lesní (Fagus sylvatica)	50	158	50	4	3	3	3	b	2	silně prosychá, silné odumřelé větve, tmavé exudáty na povrchu borky kmene	RB		1
95	buk lesní (Fagus sylvatica)	61	192	61	4	3	2	2	b	1	asymetrická koruna, odumřelé větve, zavěšené větve, přetížená kosterní větev	RB		1
96	javor klen (Acer pseudoplatanus)	43	136	43	3	3	3	3	b	2	asymetrická koruna, odumřelý terminál, mohutné odumřelé větve	KR		1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
97	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	28	88	28	3	1	2	2	a	1	primární náklon, netvárný, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, zmlazuje	RZ	zapěstovat sekundární obrost	3
98	buk lesní (Fagus sylvatica)	54	170	54	4	3	3	3	c	1	poškozené povrchové kořeny, odlupující se borka, silně prosychá	KR		1
99	buk lesní (Fagus sylvatica)	80	252	80	4	3	2	2	b	2	poškozené povrchové kořeny, silné odumřelé větve	RO20, RB		0
100	dub cer (Quercus cerris)	46	145	46	3	1	2	2	a	1	primární náklon, potlačený, asymetrická koruna, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR	symetrizovat	1
102	buk lesní (Fagus sylvatica)	23	73	23	2	1	2	1	b	0	poškozené kořenové náběhy, kalusující poškození kmene, primární náklon, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve	RV		2
103	dub letní (Quercus robur)	17	54	17	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, zavěšené větve, potlačený	bez zásahu		
104	dub cer (Quercus cerris)	33	104	33	3	1	1	1	a	1	odumřelé větve	RZ		3
105	buk lesní (Fagus sylvatica)	33	104	33	3	2	1	1	a	1	silně plodí	RZ		2
105a	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	28	88	28	3	2	1	1	a	0	propad jehlic	bez zásahu		
107	buk lesní (Fagus sylvatica)	15	48	15	3	1	2	1	a	0	korní spála	RV		2
107a	buk lesní (Fagus sylvatica 'Pendula')	4	13	4	2	1	1	1	a	0		RV		2
109	jedle ojíňená (Abies concolor)	50	158	50	4	3	2	2	b	1	propad jehlic, prosychá, dutina na bázi	bez zásahu		
109a	jilm holanský (Ulmus x hollandica)	13	41	13	3	1	1	1	a	0	kodominantní větvení	bez zásahu		
109b	jilm holanský (Ulmus x hollandica)	9	29	9	3	1	2	2	a	0	úzké větvení	bez zásahu		
116	javor mléč (Acer platanoides)	59	186	59	4	2	2	2	a	1	poškozené povrchové kořeny, primární náklon, asymetrická koruna, kodominantní větvení, silné odumřelé větve, pahýly	RZ		2
117	javor klen (Acer pseudoplatanus)	65	205	65	4	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RZ		3
118	javor mléč (Acer platanoides)	45	142	45	3	1	2	2	b	1	infekce báze, václavka, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	bez zásahu		
119	javor mléč (Acer platanoides)	46	145	46	3	1	1	1	a	1	asymetrická koruna, drobné odumřelé větve	RZ		3
121	jilm horský (Ulmus glabra)	48	151	48	3	2	2	2	a	1	betonová látka oplocení v těsné blízkosti báze, mohutné odumřelé větve	RB		2
122	topol šedavý (Populus x canescens)	50	158	50	3	2	2	2	a	1	primární náklon, silné odumřelé větve	RO20, RZ		1
122a	javor mléč (Acer platanoides)	7	22	7	2	1	3	1	b	0	rozsáhlá hniloba kmene	bez zásahu		
123	líška obecná (Corylus avellana)	12,12,11,10	38,38,35,32	16	4	2	1	1	a	0	odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	RB	odstranit zlomenou větev	1
126	cypřišek nootecký (Chamaecyparis nootkatensis)	50	158	50	4	1	1	1	a	1		bez zásahu		
126c	třešeň pilovitá (Cerasus serrulata)	8	26	8	2	2	1	1	a	0	vyložená větev	bez zásahu		
128	javor klen (Acer pseudoplatanus)	34	107	34	3	1	1	1	a	1		bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
128a	líška obecná (Corylus avellana)	13,12,10,7	41,38,32,22	16	4	1	3	3	a	1		RL-LR	redukovat část nad cestou na nové výhony	2
130	cypřišek (Chamaecyparis sp.)	33	104	33	4	1	3	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene, vylomená tlaková vidlice	bez zásahu		
132	střemcha obecná (Padus avium)	18	57	18	3	1	2	2	a	0	rozsáhlé poškození kmene, primární náklon, netvárný	bez zásahu		
132a	borovice černá (Pinus nigra)	15	48	15	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
132b	borovice černá (Pinus nigra)	16	51	16	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
132c	borovice černá (Pinus nigra)	16	51	16	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
133	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	51	161	51	4	1	2	2	a	1	dutina na bázi, úzké větvení, odumřelé větve	RZ, RL-LR		2
133a	líška obecná (Corylus avellana)	5	16	5	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
133b	lípa srdčitá (Tilia cordata)	18	57	18	3	1	1	1	a	0	netvárný, asymetrická koruna	bez zásahu		
133c	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	19	60	19	3	1	1	1	a	0	drobné odumřelé větve	bez zásahu		
133d	lípa srdčitá (Tilia cordata)	18	57	18	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
134	douglaska tisolistá (Pseudotsuga menziesii)	57	180	57	4	2	1	1	a	1	propad jehlic, poškozené povrchové kořeny, zavěšené větve	bez zásahu		
135	javor mléč (Acer platanoides)	47	148	47	3	1	3	3	b	2	rozsáhlá hniloba kmene, narušené kosterní větvení	KR		1
135a	dub červený (Quercus rubra)	11	35	11	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
135b	skupina [26.4m2] -pěníšník (Rhododendron sp.) 100%	10	32	10	4	1	1	1	a	0		bez zásahu		
137	lípa srdčitá (Tilia cordata)	86	271	86	4	2	3	3	a	1	narušené kosterní větvení, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-LR, 3xVDSA	zapěstovat sekundární obrost	1
138	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	95	299	95	3	1	3	3	a	1	dutina ve kmeni, úzké větvení, odumřelé větve	RZ, RL-LR		3
139	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	69	217	69	4	2	2	2	a	1	podélné žebro na kmeni, odumřelé větve	RZ		3
139a	Dub bahenní	11	35	11	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
139b	skupina [7.2m2] -bobkovišeň lékařská (Laurocerasus officinalis) 100%	1	4		2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
141	zerav západní (Thuja occidentalis)	38,31	120,98	49	4	1	2	2	a	1	poškozené povrchové kořeny, poškození kmene, úzké větvení, primární náklon	bez zásahu		
142	cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera)	36	114	36	3	1	1	1	a	1		bez zásahu		
143	zerav západní (Thuja occidentalis)	28	88	28	3	1	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene, vylomená tlaková vidlice	bez zásahu		
144	cypřišek nootecký (Chamaecyparis nootkatensis)	44	139	44	4	1	1	1	a	1		bez zásahu		
145	cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera)	35	110	35	4	1	2	2	b	1	zbytnělá báze, pravděpodobnost hniloby kmene, vysoko vyvětvěný	KR		1

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
147	cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera 'Squarrosa')	20	63	20	2	3	2	2	b	0	prosychá, poškozené povrchové kořeny, potlačený	bez zásahu		
148	cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera 'Plumosa')	45	142	45	4	4	2	2	c	1	odumírá	KR		2
148a	skupina [117.8m2] -tis červený (Taxus baccata)	8	26	8	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
148b	dřezovec trojtrnný (Gleditsia triacanthos)	4	13	4	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
148c	dřezovec trojtrnný (Gleditsia triacanthos)	4	13	4	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
148d	skupina [137.6m2] -bobkovišeň lékařská (Laurocerasus officinalis) 30% -pěnišník (Rhododendron sp.) 40% -azalka 30%	3	10	3	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
151	zerav západní (Thuja occidentalis)	48	151	48	4	1	1	1	a	1		bez zásahu		
152	zerav západní (Thuja occidentalis)	44	139	44	4	4	3	3	c	2	rozsáhlé poškození kmene, odumírá, tlaková vidlice, narušené kosterní větvení	KR		1
155	habr obecný (Carpinus betulus)	9	29	9	3	2	1	1	a	0	kalusující poškození kmene, potlačený	bez zásahu		
156	habr obecný (Carpinus betulus)	24	76	24	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	bez zásahu		
157	habr obecný (Carpinus betulus)	15	48	15	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
159	habr obecný (Carpinus betulus)	11	35	11	3	1	2	1	a	0	kalusující poškození kmene	bez zásahu		
160	habr obecný (Carpinus betulus)	13	41	13	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
162	habr obecný (Carpinus betulus)	14	44	14	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
164	habr obecný (Carpinus betulus)	13	41	13	3	1	1	1	a	0	v koruně zavěšený kus břízy	RB	odstranit zavěšené větve	0
165	habr obecný (Carpinus betulus)	11	35	11	3	1	2	1	a	0	kalusující poškození kmene, potlačený	bez zásahu		
166	habr obecný (Carpinus betulus)	9,9	29,29	13	3	1	2	1	a	0	vstupy do dutin, kodominantní větvení, potlačený	bez zásahu		
167	habr obecný (Carpinus betulus)	30	95	30	3	1	2	2	a	1	primární náklon, odumřelé větve	RZ		2
168	habr obecný (Carpinus betulus)	24	76	24	3	1	2	2	a	0	vstupy do dutin	bez zásahu		
170	habr obecný (Carpinus betulus)	44	139	44	3	1	2	2	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
171	javor mléč (Acer platanoides)	22	70	22	3	1	3	3	b	1	rozsáhlé poškození kmene	KB		2
172	habr obecný (Carpinus betulus)	19	60	19	3	3	3	3	b	0	torzo, rozsáhlá hniloba kmene	KB		2
173	habr obecný (Carpinus betulus)	14	44	14	3	1	2	2	a	0	podélné žebro na kmeni, drobné odumřelé větve, pahýly	bez zásahu		
174	javor klen (Acer pseudoplatanus)	73	230	73	4	3	4	4	b	2	stagnace růstu, narušené kosterní větvení, silné odumřelé větve	RB, RL-LR, 1xVDS	odlehčit větev nad porost, varianta odstranit	1
175	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	25	79	25	3	1	2	2	a	1	primární náklon, odumřelé větve	RZ, RL-LR	symetrizovat	2

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
177	dub červený (Quercus rubra)	32	101	32	3	1	1	1	a	1	drobné odumřelé větve, primární náklon, asymetrická koruna	RZ, RL-LR		3
179	buk lesní (Fagus sylvatica)	71	224	71	4	3	2	2	b	1	prosychá, silné odumřelé větve, zavěšené větve	RB		1
180	javor klen (Acer pseudoplatanus)	36	114	36	4	4	5	5	c	2	odumírá, nad cestou	KR		0
181	habr obecný (Carpinus betulus)	14	44	14	3	1	2	1	a	0	podélné žebro na kmeni	bez zásahu		
182	javor klen (Acer pseudoplatanus)	39	123	39	4	3	3	3	c	2	odumírá, infekce kmene, odumřelý terminál	KR		1
183	dub červený (Quercus rubra)	59	186	59	4	2	2	2	a	1	primární náklon, vrůstá do sousedního stromu, asymetrická koruna, silné odumřelé větve, pahýly, zmlazuje	RZ, RL-LR	symetrizovat	2
184	buk lesní (Fagus sylvatica)	66	208	66	4	3	3	3	b	2	odlupující se borka, silně prosychá	KR		0
186	dub červený (Quercus rubra)	31	98	31	3	1	1	1	a	1	primární náklon, asymetrická koruna, odumřelé větve, zavěšené větve, vrůstá do sousedního stromu	RZ		3
187	střemcha obecná (Padus avium)	19,16	60,51	25	4	1	2	2	a	1	primární náklon, silně asymetrická koruna, odumřelé větve, poškození kmene	RZ, RL-LR	symetrizovat	3
188	habr obecný (Carpinus betulus)	8	26	8	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
189	buk lesní (Fagus sylvatica)	32	101	32	3	3	2	2	b	1	poškozené kořenové náběhy, silně prosychá, kodominantní větvení	RZ		1
190	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	37	117	37	3	3	2	2	b	1	odumřelý terminál	RO20, RZ		1
191	habr obecný (Carpinus betulus)	10	32	10	3	1	2	1	a	0	potlačený	bez zásahu		
192	habr obecný (Carpinus betulus)	23	73	23	3	1	2	2	a	0	kalusující poškození kmene, drobné odumřelé větve, pahýly, kodominantní větvení	bez zásahu		
193	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	44	139	44	3	4	4	4	c	2	rozsáhlá hniloba kmene, odumírá	KR		0
195	dub červený (Quercus rubra)	29	92	29	3	1	1	1	a	1	primární náklon	bez zásahu		
196	dub červený (Quercus rubra)	34	107	34	3	1	1	1	a	1	primární náklon	bez zásahu		
198	habr obecný (Carpinus betulus)	20	63	20	3	1	2	1	a	0	drobné odumřelé větve, podélné žebro na kmeni	bez zásahu		
199	habr obecný (Carpinus betulus)	18	57	18	3	1	2	1	a	0	kalusující poškození kmene, kodominantní větvení	bez zásahu		
200	buk lesní (Fagus sylvatica)	53	167	53	4	3	3	3	b	2	rozsáhle odlupující se borka, odumírá	KR		0
201	habr obecný (Carpinus betulus)	15	48	15	3	1	1	1	a	0	potlačený	bez zásahu		
202	habr obecný (Carpinus betulus)	36	114	36	3	2	2	2	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve, odumřelý terminál	RZ		1
206	zerav západní (Thuja occidentalis)	26,15	82,48	30	3	3	2	2	a	1	opakovaná tlaková vidlice, potlačený	bez zásahu		
207	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	36	114	36	3	1	2	1	a	1	poškozené povrchové kořeny	bez zásahu		
208	cypřišek Lawsonův (Chamaecyparis lawsoniana)	27	85	27	4	1	3	3	a	1	poškození báze, primární náklon	bez zásahu		



číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provazní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
209	dub červený (Quercus rubra)	38	120	38	3	1	1	1	a	1	odumřelé větve, pahýly	RZ		2
209a	břestovec západní (Celtis occidentalis)	4	13	4	2	1	1	1	a	0		RV		2
210	bříza bělokorá (Betula pendula)	46	145	46	4	3	2	2	b	1	poškozené kořenové náběhy, kalusující poškození kmene, periferie prosychá, silné odumřelé větve	RO30, RB	varianta odstranit	1
211	střemcha obecná (Padus avium)	12	38	12	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
213	lípa srdčitá (Tilia cordata)	31,28,17	98,88,54	38	3	2	2	2	a	1	poškozené povrchové kořeny, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		2
214	dub letní (Quercus robur)	28	88	28	3	1	2	1	a	0	chybí terminál, zmlazuje, drobné odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	3
217	buk lesní (Fagus sylvatica)	27,17	85,54	32	3	1	1	1	a	0	kodominantní větvení	RZ		1
218	dub letní (Quercus robur)	57	180	57	3	1	2	2	a	1	poškozené kořenové náběhy, chybí terminál, zmlazuje, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR		1
222	dub červený (Quercus rubra)	64	202	64	4	1	2	2	a	1	infekce báze, šupinovka, terénní úpravy v kořenové zóně, silné odumřelé větve	RO20, RZ		2
222a	dub červený (Quercus rubra)	13	41	13	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
223	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	63	198	63	4	2	2	2	a	1	redukovaný, zmlazuje, narušené kosterní větvení, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR, 3xVDSA		1
224	dub červený (Quercus rubra)	54	170	54	4	1	2	2	a	1	dutina na bázi, zbytky plodnic dřevních hub, terénní úpravy v kořenové zóně, odumřelé větve, pahýly	RO20, RZ		2
225	dub červený (Quercus rubra)	59	186	59	4	1	2	2	a	1	poškozené povrchové kořeny, primární náklon, poškozená kosterní větve, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR		2
226	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	51	161	51	4	3	4	4	b	2	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví	TORZO		1
227	habr obecný (Carpinus betulus)	22	70	22	3	1	2	1	a	0	dutina na bázi	bez zásahu		
228	dub červený (Quercus rubra)	30	95	30	3	1	1	1	a	1	primární náklon, pahýly	RZ, RL-LR		3
229	buk lesní (Fagus sylvatica)	58	183	58	3	2	2	2	b	1	kodominantní větvení, odumřelé větve	RB		1
229a	skupina [60.8m2] -habr obecný (Carpinus betulus) 100%	1	4		2	1	1	1	a	0	drobné žánry v trojsponu	bez zásahu		
230	dub červený (Quercus rubra)	34	107	34	3	1	2	2	a	1	primární náklon, kodominantní větvení, poškozený terminál	RZ, RL-LR		2
231	dub červený (Quercus rubra)	65	205	65	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ, RL-LR	odlehčit větve nad silnicí, opravit pahýly	2
232	dub červený (Quercus rubra)	67	211	67	4	1	1	1	a	1	primární náklon, odumřelé větve, kodominantní větvení	RZ		2
232a	skupina [9.1m2] -tis (Taxus sp.) 5ks	1	4		2	1	1	1	a	0		bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
236	trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	48	151	48	4	2	2	2	b	1	stagnace růstu, odumřelé větve, poškození kmene	RO20, RZ		2
236a	skupina [26m2] -pěnišník ( <i>Rhododendron</i> sp.) 60% -meruzalka ( <i>Ribes</i> sp.) 40%	10	32	10	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
240	dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	97	305	97	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve, silící výmladky	RO20, RZ, RL-LR	zapěstovat sekundární obrost	1
240a	dřezovec trojtrnný ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	4	13	4	2	3	1	1	a	0	prověřit vitalitu ve vegetaci	RV		2
241	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	47,37	148,117	60	3	2	2	2	a	1	úzké větvení, stagnace růstu, silné odumřelé větve, zmlazuje, nad cestou	RO20, RZ, 1xVDS	zapěstovat sekundární obrost	1
243	lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	37	117	37	3	2	2	2	b	1	boule na kmeni, stagnace růstu, prosychá	RZ, RL-LR		1
243a	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	10	32	10	2	1	1	1	a	0		RV		2
244	zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> )	21,17,16	66,54,51	27	3	1	2	2	a	0	tlaková vidlice, plošné poškození kmene	bez zásahu		
245	dub letní ( <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata')	62	195	62	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve, kodominantní větvení	RZ		2
246	dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	79	249	79	4	3	2	2	a	1	periferie prosychá, silné odumřelé větve	RO20, RZ		2
247	dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	45	142	45	3	1	1	1	a	1	odumřelé větve	RZ		3
248	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	51	161	51	4	2	2	2	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve, zmlazuje	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	2
248a	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	6	19	6	2	1	1	1	a	0		RV		2
257	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	24	76	24	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
258	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	27	85	27	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
259	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	20	63	20	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
260	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	53	167	53	4	3	3	3	c	2	periferie prosychá, rozsáhle odlupující se borka, plodnice dřevních hub	KR		0
262	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	47	148	47	4	2	2	2	a	2	odumřelý terminál, silné odumřelé větve, nad cestou	RZ		1
264	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	80	252	80	4	3	2	2	b	1	stagnace růstu, prosychá	RB		2
265	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	60	189	60	4	3	3	3	c	2	tlaková vidlice, zlomy, stagnace růstu, silné odumřelé větve, nad cestou	KR		1
266	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	57	180	57	4	1	3	3	a	1	dutina ve kmeni, hniloba kmene, bakteriální výtok, odumřelé větve, zlomy	RO20, RZ, RL-LR		2
267	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	40	126	40	3	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, stagnace růstu, mírně zmlazuje, drobné odumřelé větve	RO20, RZ		2
268	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	25	79	25	3	1	1	1	a	0	nezhojené řezné rány	RZ		2
268a	skupina [46.9m2] -pěnišník ( <i>Rhododendron</i> sp.) 60% -skalník ( <i>Cotoneaster</i> sp.) 30% -tis ( <i>Taxus</i> sp.) 10%	3	10	3	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
270	habr obecný (Carpinus betulus)	23	73	23	3	1	1	1	a	0	primární náklon	RZ, RL-LR, RL-PV		2
270a	Quercus frainetto	11	35	11	2	1	1	1	a	0	netvárný, zmlazuje	RZ		2
270b	skupina [44.4m2] -jalovec prostřední (Juniperus x media)	10	32	10	4	1	1	1	a	0		bez zásahu		
272	dub červený (Quercus rubra)	42	132	42	3	1	2	2	a	1	chybí terminál, zmlazuje, odumřelé větve	RZ, RL-LR	zapěstovat sekundární obrost	2
274	lípa srdčitá (Tilia cordata)	53	167	53	3	2	2	2	a	1	stagnace růstu, silné odumřelé větve, nad silnicí	RZ, RL-LR		1
275	javor mléč (Acer platanoides)	56	176	56	4	1	2	2	a	1	zbytky plodnic dřevních hub mezi kořenovými náběhy, velké řezné rány, odumřelé větve	RZ		3
275a	skupina [99.7m2] -bobkovišeň lékařská (Laurocerasus officinalis) 100%	1	4		2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
279	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	31	98	31	3	2	3	2	a	1	odumřelý terminál, silné odumřelé větve	RO20, RZ	varianta odstranit	2
281	habr obecný (Carpinus betulus)	23	73	23	3	1	2	1	a	0	netvárný, potlačený, chybí terminál, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
282	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	46	145	46	3	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, odumřelé větve, pahýly, zmlazuje	RZ, RL-LR, 1xVDS	odlehčit větev nad lampou	2
283	habr obecný (Carpinus betulus)	31	98	31	3	1	2	1	a	0	vyložená kosterní větve, primární náklon, vrůstá do sousedního stromu, zmlazuje	RZ, RL-SP	redukce k sousední dřevině, symetrizovat	3
285	lípa srdčitá (Tilia cordata)	28	88	28	3	1	1	1	a	1	vrůstá do sousedního stromu, drobné odumřelé větve	bez zásahu		
287	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	62	195	62	4	2	3	3	b	1	poškození kmene, vyhnívající řezné rány, silné odumřelé větve, zlomy, zavěšené větve	RO20, RB		2
288	jilm horský (Ulmus glabra)	23	73	23	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
289	javor babyka (Acer campestre)	30	95	30	4	2	2	2	b	1	primární náklon, velké řezné rány, vyhnívající řezné rány	bez zásahu		
290	jilm horský (Ulmus glabra)	18	57	18	3	1	2	1	a	0	poškození báze, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, pahýly	bez zásahu		
291	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	55	173	55	5	1	2	2	b	1	silné odumřelé větve	RZ		3
292	skupina [25.4m2] --	1	4		2	1	1	1	a	0	několik keřů odumírá	bez zásahu		
294	javor mléč (Acer platanoides)	68	214	68	4	1	2	2	a	1	přetížená kosterní větve, odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-LR		2
296	buk lesní (Fagus sylvatica)	23	73	23	3	1	1	1	a	0		bez zásahu		
296a	skupina [8.9m2] -skalník (Cotoneaster sp.) 100%	1	4		2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
297	skupina [11m2] -ruj vlasatá (Cotinus coggygria) 100%	1	4		2	1	1	1	a	0		bez zásahu		

číslo stromu	taxon	průměr kmene	obvod kmene	průměr náhradního kmene [cm]	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	naléhavost
298	lípa srdčitá (Tilia cordata)	33	104	33	3	1	1	1	a	1	úzké větvení, zlomy, drobné odumřelé větve	RZ, RL-LR		3
298a	javor klen (Acer pseudoplatanus)	10	32	10	2	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	bez zásahu		
298b	lípa srdčitá (Tilia cordata)	7	22	7	2	1	1	1	a	0	kodominantní větvení	bez zásahu		
298c	střemcha obecná (Padus avium)	11	35	11	2	1	1	1	a	0		bez zásahu		
298d	javor klen (Acer pseudoplatanus)	10	32	10	2	2	2	1	a	0	podélné žebro na kmeni	bez zásahu		
301	lípa srdčitá (Tilia cordata)	27	85	27	3	1	1	1	a	0	asymetrická koruna	bez zásahu		
302	javor mléč (Acer platanoides)	27	85	27	3	1	1	1	a	0	potlačený	bez zásahu		
303	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	30	95	30	3	1	1	1	a	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RZ, RL-LR		3
305	habr obecný (Carpinus betulus)	22	70	22	3	1	1	1	a	0	vrůstá do sousedního stromu	bez zásahu		
306	lípa srdčitá (Tilia cordata)	23	73	23	3	1	1	1	a	0	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	bez zásahu		

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