

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita	Poznámka	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		245	20*	5	17	4-5	2	2	a	1		S-RB	1	suché větve v koruně
2.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		244	19	5	16	4-5	2-3	2	a-b	2	koruna prosychá	S-RB, S-RLLR	1	silné suché větve v koruně, lokální redukce za účelem stabilizace (redukce defektní větve nad komunikací)
3.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		124	18*	2,5	10	4	1	1	b	1		0		
4.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	41		11*	2,5	11	4	2	1-2	a	1	suché větve v koruně	S-RB	2	
5.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč	16		8	1,5	7	3	1	1	a	1		S-RZ	2	
6.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		193	13*	2,5	14	4	2	2	a	1	silné suché větve v koruně	S-RZ	2	odstranit podrostové dřeviny vrůstající do koruny stromu
7.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	36		11	2	8	4	1	1	a	1	skupina (2ks), koruny částečně v zápoji	0		příp. odstranit spodní patro prosychajících větví
	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	22		9	1	6	3-4	1	1	a	1		0		
8.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		157	13	2	12	4	2	1-2	a-b	1		S-RZ	2	

9.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		204	14	3	10	4	3	2-3	b-c	2-3	patrný ústup vrcholové partie koruny, poškozená silná kosterní větev (trhlina, řezná poranění, tvorba dutiny), silné suché větvě v koruně	S-RB, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní kosterní větev)
10.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		215	22*	5	12	4	1-2	2	a	2-3	v koruně instalována VD	S-RZ, S-RLLR VD	1	lokální redukce za účelem stabilizace (redukce kodominantní osy), kontrola jištěného větvení a instalované bezp. vazby, příp. její výměna
11.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		214	20	5	13	4	1	2	a	2-3	v koruně instalována VD	S-RZ, S-RLLR VD	1	kontrola jištěného větvení a instalované bezp. vazby, případně její výměna
12.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		218	19	5	14	4	3	3	c	4	rozsáhlé poškození kmene, aktivně probíhající infekce báze kmene DH, koruna dynamicky usychá, velké suché větve v koruně	K	0	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození kmene, odstranit jedince ze stanoviště
13.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		227	18*	5	10	4	2	2	b	2	nevhodně ošetřená koruna (kolize s nadzemním vedením el. soustavy), poškození větví (trhliny, tvorba dutin), výmladky na bázi kmene	S-RZ, S-OV, S- RLSP S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení defektních větví) redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)

14.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		225	17	4	11	4	2	2	b	1	silné suché větve v koruně, koruna dynamicky prosychá	S-RB	1	
15.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		300	21	6	12	4-5	1	2-3	a-b	2	nevhodně ošetřená koruna, intenzivní reakce na řez, na kosterní větvi přítomnost výletových otvorů ve více úrovních, kolize koruny s nadzemním vedením el. soustavy	S-RZ, S-RLSP S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odehčení defektní větve s výletovými otvory) redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
16.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	35		18	2	5	4	2	1	a	1	koruna mírně prosychá (vláhový deficit), kolize koruny s nadzemním vedením el. soustavy	S-RLSP	1	lokální redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
17.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	44		12	2	6	4	2-3	1	b	1	koruna výrazně prosychá, významná ztráta jehličí (vláhový deficit)	0		příp. odstranit spodní patro usychajících větví
18.	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> cypřišek nutkajský	38		11	2	4	4	1	2	b	1	vyvíjející se defektní větvení v hlavním rozvětvení	0		
19.	<i>Abies alba</i> jedle bělokorá	13		7	1,5	3	3	2	1	b	1		0		
20.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		171	11	2	14	4	2	2	b	1	poškození kmene, patrný ústup koruny na periferii, silnější suché větve v koruně	S-RZ	2	

21.	<i>Juglans regia</i> ořešák královský	25		8	2	9	3-4	2	2	a	1	symptomy mrazové kýly na povrchu kmene, drobnější suché větve v koruně	S-RZ	2	
22.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	31		9*	1	6	4	2	1	a	1	v důsledku zastínění výrazněji diferencovaná spodní partie koruny	0		
23.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč	43		11	4	9	4	2	3	b	2	poškození kmene, koruna nevhodně sesazená, vznik sek. koruny, infekce pletiv silných větví v místě vedení řezu, kolize větví s nadzemním vedením el. soustavy, podezření na nežádoucí činnost v kořenovém prostoru	S-RZ, S-RLSP	1	redukce sekundárních výhonů, lokální redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
24.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč	36		9	2	6	4	1	3	b	2	"rotující kořeny", poškození báze kmene, podezření na nežádoucí činnost v kořenovém prostoru při rekonstrukci komunikace, koruna nevhodně ošetřena řezem (odstraněna silná kosterní větev, nezahojené řezné poranění kmene)	S-RZ, S- RLSP	1	redukce sekundárních výhonů, lokální redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)

25.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč	36		9*	2,5	6	4	1	3	b		poškození kosterních větví v důsledku nevhodného sesazení koruny, (infekce pletiv větví DH v místě vedení řezu, tvorba dutin), v reakci na řez tvorba sekundárních výhonů v koruně	S-RZ, S-RLSP	1	redukce sekundárních výhonů, lokální redukce koruny směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
26.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		204	18	5	12	4	2	3	b	2-3	podezření na zásah do mech. významného koř. talíře (stavební činnost, zasypaná báze kmene), trhliny v místě hlavního rozvětvení kmene, poškozená kosterní větve (mechanické poranění)	S-RO, S-RLLR VD	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, redukce defektní větve nad chodníkem s vyvíjejícím se tlakovým větvením, zvážít instalaci bezp. vazby
27.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		187	14*	3	7	4	2	3	c	3	přihnutá báze kmene, rozsáhlejší dutina v místě hlavního rozvětvení kmene se symptomy infekce DH (rozklad vnitřních pletiv kmene), poškození kosterní větve (dutiny, praskliny)	S-RS, příp. K	1	hlubší redukce koruny za účelem stabilizace (odlehčení koruny nad místem defektu v rozvětvení kmene), sledovat změny ve vývoji defektu kmene, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážít odstranění jedince ze stanoviště
28.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		196	18*	6	11	4	1	1	a	1	mírně vyvětvená koruna	0		
29.	<i>Picea omorika</i> smrk omorika	26		12	1,5	5	4	1	1	a	1	mírně nakloněný kmen ve směru převládajících větrů	0		

30.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		256	21*	6	12	4	1-2	2	a	1	koruna v minulosti nevhodně redukována, silná reakce na řez, na kosterní větvi ojedinělé výletové otvory	S-RZ, S-RLLR	2	selekce výmladků, lokální redukce za účelem stabilizace (větev s výletovými otvory)
31.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		310	20	8	17	4	3	2	b	3	nestabilní a výrazně fragmentovaná koruna v minulosti nevhodně vyvětvoována a redukována, koruna s těžištěm posunutým na konec silných přetížených větví, v mohutné kosterní větvi nad chodníkem rozsáhlá dutina (infekce vnitřních pletiv větve DH)	S-RLLR	1	lokální redukce přetížených větví za účelem stabilizace
32.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	45		17	1	8	4	2	1	b	1	koruna výrazně prosychá, významná ztráta jehličí (vláhový deficit)	0		
33.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá	42		10*	2,5	7	4	2	2	b	1	koruna v minulosti redukována, slabá reakce na řez, sinější suchá větev v koruně	S-RZ	2	
34.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		197	18	6	16	4	2	1	a	1		S-RZ	3	zásah za účelem udržení kontinuity pěstební péče
35.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	41		17	0,5	8	4	2	1	b	1	koruna výrazně prosychá, významná ztráta jehličí (vláhový deficit)	0		

36.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		181	13*	4	12	4	2	2-3	b	2-3	"rotující" kořeny, poškození povrchových kořenů, v koř. náběžích zarostlý řetěz, rozsáhlejší poškození v místě rozvětvení kmene, trhlina na povrchu kmene, podezření na nežádoucí činnost v kořenové zóně při rekonstrukci komunikace	S-OR, VD	1	obvodová redukce do 15 % objemu koruny za účelem snížení těžiště koruny, sledovat vývoj defektu v rozvětvení kmene, výhledově zvážit instalaci bezpečnostní vazby do koruny stromu (stanoviště s intenzivním provozem)
37.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	42		12*	1	5	4	2	3	b	1	absence vegetačního vrcholu, koruna prosychá (vláhový deficit)	0		jedinec se sníženou perspektivou v důsledku poškození
38.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	37		13	1	5	4	2	2	b	1	vychýlený terminální výhon, koruna výrazně prosychá, významná ztráta jehličí (vláhový deficit)	0		
39.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		244	18*	6	12	5	2	3-4	c	3	uvnitř kmene pravděpodobně rozsáhlá dutina (divoké včely, výtok z vnitřní části kmene), v minulosti ztráta významné části koruny (odstraněna silná kosterní větev, rozsáhlé řezné poranění kmene se symptomy infekce DH, asymetrická koruna), rozsáhlá mechanická poškození kosterních větví (tvorba dutin)	K	0	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlých poškození, vzhledem k nemožnosti stabilizace jedince bez vzniku druhotného poškození zvážit odstranění jedince ze stanoviště (stanoviště s intenzivně frekventovanou pozemní komunikací)

40.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		295	20	6	18	5	2	2	a-b	2	silné suché větve v koruně, přetížené silné větve	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení přetížených větví)
41.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		341	20	4,5	19	5	3	3	b	2-3	trhliny v kůře kmene, uvnitř kmene pravděpodobně dutina ve fázi vývoje, patrný ústup koruny, dynamicky prosychá, větší množství velkých suchých větví v koruně, poškození kosterních větví (výletový otvor, řezná poranění, tvorba dutin)	S-RB, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení defektních větví), sledovat změny na povrchu kmene pod místem hlavního rozvětvení
42.	<i>Ulmus laevis</i> jílm vaz		245	25	8	13	4	2	3	b	3	rozsáhlá tlaková vidlice v rozvětvení kmene (patrný výtok z kmene pod místem defektního větvení), v polovině výšky stromu poškození kmene (dutina ve fázi vývoje na kodominantní ose), suché větve v koruně	S-OR, S-RZ, S-RLLR VS	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy (defektní větvení v rozvětvení kmene), lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení defektní osy), sledovat změny ve vývoji defektu v rozvětvení kmene, příp. zvážit instalaci pevné bezpečnostní vazby do koruny stromu
43.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		152	24*	8	13	4	2	2	a	1	suché větve v koruně	S-RZ	2	



44.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		178	20	4	14	4	2	2	a	1	suché větve v koruně	S-RZ	2	
45.	<i>Fraxinus excelsior</i> ´Pendula´ jasan ztepilý	34		7	3	5	4	3	3	c	3	poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce DH, rozsáhlá dutina v místě nasazení koruny	K	2	na stanovišti dlouhodobě neperspektivní jedinec, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
46.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		200	24*	4,5	12	4	2	1	a	1	mírný náklon kmene, suché větve v koruně	S-RZ	2	
47.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		291	20*	6	11	5	3-4	3	b-c	2	koruna v minulosti sesazena, dynamicky prosychá (velká část koruny odumřelá), poškození větví, velké suché větve v koruně	S-RB	0	jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, ponechat na dožití, příp. zvážit odstranění jedince ze stanoviště
48.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		233	24	6,5	12	4	1-2	1	a	1	zahojené poškození kmene v místě větevniho nasazení	S-RZ	2	pěstební opatření vhodné k realizaci, bez prioritního příznaku
49.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		256	18*	7	11	4	2	2	a	2-3	poškození silných větví v důsledku nevhodného ošetření koruny, patrný ústup koruny (prosychá na periferních oblastech), větší suché větve v koruně	S-RZ	1	stanoviště s intenzivním provozem

50.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá	33		11*	4	8	3	2	2	a	1	jedinec se sníženou vitalitou v důsledku zastínění sousedními dřevinami, vyvíjející se tlaková vidlice ve větvení kosterní větve	S-RZ S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větve s defektním větvením)
51.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá	34		14	4	8	3	2	1	a	1	jedinec se sníženou vitalitou v důsledku zastínění sousedními dřevinami, vyvíjející se tlaková vidlice ve větvení kosterní větve, mírně nakloněný kmen	S-RZ S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větve s defektním větvením)
52.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá	31		12*	3,5	9	3	1	1	a	2	jedinec se sníženou vitalitou v důsledku zastínění sousedními dřevinami, vyvíjející se defektní větvení v hlavní rozvětvení kmene	S-RZ S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace koruny (potlačení kodominantní osy)
53.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá	35		11	3,5	8	4	3	3	b	2	vznik asymetrické koruny v důsledku ztráty primární terminální osy, stávající vegetační vrchol vyrůstá z místa nestabilního větevního nasazení, suché větve v koruně	S-RZ	1	

54.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		193	13	7,5	8	4	2	3	c	4	rozsáhlé poškození kmene se symptomy infekce DH, suché větve v koruně, vrcholová partie koruny odumírá	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození, odstranit jedince ze stanoviště (stanoviště s intenzivně frekventovanou komunikací)
55.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		220	13	4	11	4	2	3	c	3	rozsáhlé poškození kmene (nevhodně odstraněná kosterní větev, praskliny), rozsáhlé dutiny po celé délce kosterních větví, silnější suché větve v koruně	S-RB, S-RLLR příp. K	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení defektních větví), na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění jedince ze stanoviště (stanoviště s intenzivně frekventovanou pozemní komunikací)
56.	<i>Prunus avium</i> třešeň	27		9*	2	7	3-4	1	2	a	1		S-RZ, S-RLPV	2	

57.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		227	16	6	10	4	2	3	b-c	3	koruna v minulosti redukována (silná reakce na řez), tlaková vidlice v rozvětvení kmene, poškození kosterní větve (rozsáhlá dutina), kmen a koruna pod závojem břečťanu (hodnoty parametru <i>Obvod kmene, Vitalita a Zdravotní stav</i> nebylo možné spolehlivě určit)	S-RS příp. K	1	redukce koruny za účelem stabilizace, příp. zvážit odstranění jedince ze stanoviště (stanoviště s intenzivně frekventovanou pozemní kounikací)
58.	<i>Acer negundo</i> javor jasanolistý	26		14	3	10	3-4	2	3	c	2	mechanické poškození báze kmene, přetížené větve v koruně (trhliny v silných větvích)	K	1	na stanovišti dlouhodobě neperspektivní (jedinec se zhoršenými materiálovými vlastnostmi dřeva)
59.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		233	18*	4	10	4	2	4-5	c	5	koruna v minulosti hluboce sesazena, v současnosti tvořena přerostlými sekundárními výhony, rozsáhlé poškození kmene, praskliny, infekce báze kmene DH	K	0	celkově se rozpadající strom, odstranit ze stanoviště
60.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		183	15	4	12	4	2	2	b	2	suché větve v koruně	S-RZ	2	

61.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		221	14	3	10	4	3	4	c	4	značná část koruny odumřelá, kosterní větve infikovány DH (příčinnost plodnic <i>Fomes fomentarius</i> - troudnatce kopytovitého), výletové otvory ve více úrovních, praskliny na kmeni	K	0	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou, odstranit jedince ze stanoviště
62.	<i>Tilia euchlora</i> lípa zelená		169	19*	5	12	4	2	2	a	1	poškození větví	S-RZ, S-RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větev nad komunikací)
63.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		197	20	7	10	4	3	3-4	c	3	odumírající vrcholová partie koruny s tendencí dalšího sestupu, suché větve v koruně, rozsáhlá dutina kmene se symptomy aktivně probíhající hniloby (rozklad vnitřních pletiv kmene)	K	1	jedinec bez možnosti stabilizace, zvážít odstranění jedince ze stanoviště (v dopadové vzdálenosti stromu pozemní komunikace)
64.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		291	23*	5	14	4	2	2	b	2	trhlina na kosterní větvi, poškození kmene (řezné poranění), větší suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR VD	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větev), zvážít instalaci bezpečnostní vazby do koruny stromu (defektní větev nad komunikací)

65.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		135	22	6	10	4	2	2-3	b	2	poškození kmene (částečně zahojené, pletiva kmene v místě poranění poškozena xylofágním hmyzem, předpoklad vzniku dutiny), koruna v zápoji, velká suchá větev v koruně	S-RB	1	sledovat zdravotní stav jedince (změny ve vývoji defektu, příp. výskyt plodnic DH)
66.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč	21		18	5	8	4	2	2	b	2-3	koruna s vysoko postaveným těžištěm v zápoji, přeštíhlený kmen (ve 4 m pravděpodobně dutina kmene)	0, příp. K		kontrola rozsahu dutiny z koruny stromu, vzhledem k riziku zlomu kmene zvážit odstranění jedince ze stanoviště
67.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		139	18	5	11	4	2	2	b	2	rozsáhlá mrazová kýla kmene, koruna v zápoji, suché větve v koruně	S-RZ	2	
68.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		119	12	4,5	8	4	2	2	b	1	kmen a koruna pod závojem břečťanu (hodnoty parametru <i>Obvod kmene, Vitalita a Zdravotní stav</i> nebylo možné spolehlivě určit), koruna v zápoji	S-RZ	1	v rámci zdravotního řezu kontrola stavu nosných struktur z koruny stromu, zvážit odstranění porostu břečťanu
69.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		142	16*	4	11	4	1-2	2	a	1	kmen pod závojem břečťanu (hodnotu parametru <i>Obvod kmene</i> nebylo možné spolehlivě určit), poškozené a suché větve v koruně	S-RZ	1	zvážit odstranění porostu břečťanu

70.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		131	20	5	11	4	2	1-2	a	1-2	kmen pod závojem břečťanu (hodnotu parametru <i>Obvod kmene</i> nebylo možné spolehlivě určit)	S-RZ	1	kontrola rozvětvení kmene z koruny stromu, zvážit odstranění porostu břechťanu
71.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula' buk lesní, převislý	15, 20, 24		14	2,5	9	3-4	1	2-3	b	2	vícekmenné, tlakové vidlice v rozvětvení kmene a ve větvení silných větví (v různém stádiu vývoje), mechanicky poškozené větve v koruně (křížící se větve)	S-RZ, S- RLLR S- RLPV	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větve s defektním větvením), výhledově zvážit instalaci statické bezpečnostní vazby do koruny stromu
72.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč		193	17	7	9	4	2	2	b	1-2	kmen a koruna pod závojem břechťanu (hodnoty parametru <i>Obvod kmene, Vitalita a Zdravotní stav</i> nebylo možné spolehlivě určit)	S-RZ	1	v rámci zdravotního řezu kontrola stavu nosných struktur z koruny stromu, zvážit odstranění porostu břečťanu
73.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč		137	10	3,5	8	4	3	2	c	1-2	kmen a koruna pod závojem břechťanu (hodnoty parametru <i>Obvod kmene, Vitalita a Zdravotní stav</i> nebylo možné spolehlivě určit)	K, příp. S-RS	2	dlouhodobě neperspektivní jedinec, zvážit odstranění ze stanoviště, případně sezazovací řez na torzo

74.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		309	19*	7	14	4	2	4	c	4-5	rozsáhlé poškození kmene (léze), infekce báze kmene DH se symptomy aktivně probíhající hniloby, podezření na vážné poškození mechanicky významných kořenů důsledku hniloby, koruna v minulosti nevhodně redukována (v reakci nařez tvorba sek. výhonů), kmen a kosterní větve pod závojem porostu břečťanu	K, příp. S-RS	0	odstranit jedince ze stanoviště, příp. sezazovací řez na torzo (dočasné řešení), stanoviště s intenzivním provozem
75.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	27		14	5	8	3	2	2	a	1	v důsledku zastínění sousedními dřevinami nevhodně vyvinutá koruna, nádor na kmeni, ve vrcholové partii deformovaná osa kmene	S-RZ	2	
76.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		242	20*	6	13	4	2	2	b	2	koruna v minulosti nevhodně redukována (tvorba sekundárních výhonů), prosychání koruny na periferních oblastech	S-RB, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přerostlé sek. výhony)



77.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		281	22	11	12	4	2	3	c	3-4	vyvětvený kmen (rozsáhlé řezné poranění v místě rozvětvení kmene), koruna hluboce sesazena (tvorba přerostlých sek. výhonů), rozsáhlé léze kosterních větví (asimilační stín), trhlina na povrchu kmene (s patrnou tvorbou "žebra")	S-SSK příp. K	1	stabilizace sekundární koruny, na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, výhledově přistoupit k odstranění jedince ze stanoviště (stanoviště s intenzivním provozem),
78.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		249	22	10	14	4	2	3	b	3	vyvětvený kmen, rozsáhlé řezné poranění kmene, koruna nevhodně redukována (tvorba sek. výhonů), asymetrická koruna s nevhodně postaveným těžištěm	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace, lokální redukce za účelem stabilizace (přerostlé sek. výhony), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
79.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		295	25*	11,5	16	4	2	3	b	2-3	vyvětvený kmen, rozsáhlé řezné poranění kosterní větve, koruna nevhodně redukována (tvorba sek. výhonů)	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přerostlé sek. výhony, výhony s nestabilním větvním nasazením, kosterní větev s řezným poraněním), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní

80.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		193	24	7,5	12	4	2	3	b	2-3	náklon kmene, přihnutá báze kmene, rozsáhlé poškození kmene (výtok při spodním okraji poškození, obnažená vnitřní pletiva bez známek infekce DH), nevhodně odstraněna silná kosterní větev, hluboce redukovaná koruna (tvorba sek. výhonů)	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (silnější sek. výhony, výhony s nestabilním větevním nasazením), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
81.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		134	16*	5,5	12	4	2-3	2	b	2	koruna nevhodně redukována (tvorba sek. výhonů) na periferních oblastech prosychá, suché větve v koruně	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (silnější sek. výhony, výhony s nestabilním větevním nasazením), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
82.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		235	16	6	16	4	2	3	b	2-3	koruna nevhodně redukována (tvorba sekundárních výhonů), nezhojená řezná poranění v místě vedení řezu silných větví)	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (silnější sek. výhony, výhony s nestabilním větevním nasazením), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní

83.	<i>Corylus colurna</i> líška turecká	23,24		12	2	9	3-4	1	2	b	2	dvojkmen, vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene	S-RZ, S-RLLR VS	2	lokální redukce za účelem stabilizace (kodominantní osa), výhledově zvážit instalaci statické bezpečnostní vazby do koruny stromu, jedinec se sníženou perspektivou v důsledku vyvíjející se tlakové vidlice v rozvětvení kmene
84.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal	226		15*	4	10	4	2	3	b	2-3	poškození kosterních větví se symptomy aktivně probíhající hniloby ( <i>Polyporus squamosus</i> - choroš šupinatý), výletový otvor v místě větevního nasazení kosterní větve, trhlina na povrchu kmene (tvorba reakčního dřeva)	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větev s výletovým otvorem), po realizaci opatření pravidelně sledovat zdravotní stav jedince, na stanovišti dlouhodobě neperspektivní

85.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		176, 250	14	4	11	4	2	3	c	3-4	rozsáhlé poškození kemene, tlaková vidlice v hlavním rozvětvení kemne, výletový otvor na kosterní větvi, podezření na zásah do mechanicky významného koř. talíře, přisypaná báze kmene, podezření na nežádoucí činnost v kořenové zóně (rekonstrukce komunikace)	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvažít odstranění jedince ze stanoviště
86.	<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i> buk lesní f. <i>purpurea</i>	15		9*	2	6	2-3	1	1	a	1		S-RZ	2	
87.	<i>Prunus padus</i> střemcha obecná	28		9	2	10	4	1	2	a	2	silný kompenzovaný náklon kmene, vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene	S-RZ	2	v rámci realizace opatření potlačit větve s defektním větvením
88.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	17		9	0,5	4	3	2	1	a-b	1	koruna prosychá, vláhový deficit půdy	0		
89.	<i>Thuja sp.</i> túje sp.	30		10	0,5	5	4	1	1	a	1	skupina (2ks)	0		
	<i>Thuja sp.</i> túje sp.	13		7	0,5	3	4	2	1	a	1	nerovnoměrně vyvinutá koruna (v zápoji)	0		
90.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	43		20	3	6	4	2	1	b	1	koruna prosychá, vláhový deficit půdy	0		
91.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	45		21*	3	6	4	2	1	b	1	koruna prosychá, vláhový deficit půdy	0		

92.	<i>Chamaecyparis sp.</i> cypřišek sp.	15, 16, 17		10*	1,5	7	4	2	1	b	1	vícekmén, koruna prosychá	0		
93.	<i>Pinus schwerinii</i> borovice Schwerinova	37		15*	2	10	4	1	1	a	1		0		
94.	<i>Prunus sp.</i> slivoň	13, 20, 21										vícekmén			odstraněna
95.	<i>Salix alba</i> vrba bílá	21		7	2,5	8	2-3	1	3	c	3	rozsáhlé poškození kmene, zalomené silnější větve v koruně	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození kmene, zvážít odstranění jedince ze stanoviště
96.	<i>Picea abies</i> 'Viminalis' smrk ztepilý	40		17*	1	11	4	1	2	a	2	v horní partii koruny kodominantní osa s vyvíjející se tlakovou vidlicí	S-RZ	2	v rámci realizace opatření citlivě potlačit kodominantní výhon
97.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	25		9	2	6	3	2	2	b	1	koruna prosychá, vláhový deficit půdy	S-RZ	2	odstranit spodní patro suchých větví
98.	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	18		8	2,5	6	4	1-2	1	b	1	skupina (8ks), číslováno směrem od OÚ			
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	23		8	2,5	6	4	1-2	1	b	1		0		
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	17		8	2,5	5	4	1-2	1	b	1		0		

	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	21		6	2,5	6	4	1-2	1	b	1		0		
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	19		6	2,5	5	4	1-2	1	b	1		0		
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	19		6	2,5	6	4	1-2	1	b	1		0		
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	16		7	2,5	5	4	1-2	1	b	1		0		
	<i>Betula pendula</i> 'Youngii' bříza bílá převislá	16		6	2,5	5	4	1-2	1	b	1		0		
99.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	18		5	0,5	4	3	1	2	b	1	kmen s vyvinutou kodominantní osou, defektní tlakové větvení	S-RZ	1	možnost stabilizace defektu (redukce kodominantní osy) snížená v důsledku nepříznivého vlivu na habitus dřeviny (estetické hledisko)
100.	<i>Chamaecyparis</i> <i>pisifera</i> cypřišek hrachonosný	19		6	0,5	6	4	1-2	1	a	1		0		
101.	<i>Chamaecyparis</i> <i>lawsoniana</i> cypřišek Lawsonův	23		10	1,5	5	4	1	1	a	1		0		
102.	<i>Fagus sylvatica</i> buk lesní	18		14	2	9	3	1	1	a	1		S-RZ	2	

103.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		220	23	9	14	4	2	2	a	1	suché větve v koruně, poškození kosterní větve (trhlina), mírně asymetrická koruna v zápoji	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce defektní větve, lokální redukce za účelm symetrizace
104.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		180	23	8	10	4	2	2	a	2	přeštíhlená kosterní větev, kmen pod závojem porostu břeččtanu, suché větve v koruně, koruna v zápoji	S-RZ	1	zvážit odstranění porostu břeččtanu
105.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		179	22	7,5	10	4	2	2	b	2	poškození kmene (téměř uzavřené) s patrným výtokem pod místem poškození, mírně asymetrická koruna v zápoji	S-RZ	2	sledovat zdravotní stav jedince (změny ve vývoji defktu kmene)
106.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		121	20*	7	8	4	2	2	b	2	poškození kmene s patrným výtokem (téměř uzavřené), tlaková vidlice v rozvětvení kmene v počáteční fázi vývoje, suché větve v koruně, asymetrická koruna v zápoji	S-RZ, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace, sledovat zdravotní stav jedince (změny ve vývoji defektu kmene)
107.	<i>Acer platanoides</i> ´Globosum´ javor mlčč kulovitý	22		5	2	8	4	3	2	b	1	stará řezná poranění kmene v místě nasazení koruny, suché větve v koruně	S-RZ, S- RLPV příp. K	2	úprava podchozího profilu, neperspektivní jedinec (koruna v zastínění), zvážít odstranění ze stanoviště

108.	<i>Fagus sylvatica</i> buk lesní	23, 30		15*	2,5	7	3-4	1	3	b	2	dvojkmen, vyvinutá tlaková vidlice v rozvětvení kmene	S-RZ, S-RLLR VS	2	lokální redukce za účelem stabilizace (redukce kodominantní osy), výhledově zvážit instalaci statické bezpečnostní vazby do koruny stromu
109.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		151	20	5,5	14	4	2	3	b	2	rozsáhlé poškození kosterní větve se symptomy infekce DH, tvorba dutiny, silné suché větve v koruně, mírný náklon kmene	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větve), sledovat zdravotní stav jedince
110.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		172	24*	7,5	12	4	2	2	b	2	rozsáhlé poškození kmene (ve 2. pol. výšky stromu) se symptomy infekce DH, poškození silných větví, suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větve), sledovat zdravotní stav jedince
111.	<i>Acer platanoides</i> javor mléč		151	16	5	9	4	2-3	3	b	3	rozsáhlé poškození kosterní větve se symptomy infekce DH, mírně nakloněný kmen, asymetrická koruna, přihnutá báze kmene (podezření na hnilobu báze příp.kořenů, přítomnost plodnic saprofytních hub rodu <i>Coprinus sp.</i> - hnojník na bázi kmene)	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace, lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větve)
112.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		125	21*	5	9	4	2	2	a	1	silné suché větve v koruně, asymetrická koruna v zápoji	S-RZ	2	



113.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		210	20	5	13	4	1-2	2	a	1	suché větve v koruně, náklon kmene	S-RZ	2	
114.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		152		10	8	4	2	3	b	2	rozsáhlé poškození kmene (s patrnou tvorbou kalusu) se symptomy infekce DH v počáteční fázi, poškození kosterní větve s patrným výtokem, koruna v zápoji	S-RZ, S- RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní kosterní větve), sledovat zdravotní stav jedince (změny ve vývoji defektu kmene)
115.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		163	21	7,5	10	4	2	2	a	1	suché větve a pahýly v koruně	S-RZ	2	
116.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	21		10	2,5	5	3	2	1	b	1		0		
117.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	21		9	2,5	4	3	2	1	c	1	skupina (3 ks)	0, příp. K		neperspektivní jedinci, zvážit odstranění ze stanoviště
	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	13		7	2	3	3	2	1	c	1		0, příp. K		neperspektivní jedinci, zvážit odstranění ze stanoviště
	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	12		7	2	4	3	2	1	c	1		0, příp. K		neperspektivní jedinci, zvážit odstranění ze stanoviště
118.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		206	18	7	10	4	2	2	a	2	kompenzovaný náklon kmene, silné suché větve v koruně	S-RZ	2	
119.	<i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i> douglaska tisolistá	22		15	2	4	3	2	1	c	1	skupina (3 ks), koruny v zápoji			neperspektivní jedinec

	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	21		14	2	4	3	2	1	c	1				neperspektivní jedinec
	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	11		9	2	3	3	2	1	c	1		K	2	neperspektivní jedinec, zvážit odstranění ze stanoviště za účelem rozvolnění skupiny
120.	<i>Abies alba</i> jedle bělokorá	32		16	2	5	4	1	1	b	1	koruna v zápoji	0		
121.	<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i> buk lesní f. <i>purpurea</i>	33		15*	3	9	3-4	1	2	a	2	vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene, nezahojená řezná poranění kmene	S-RZ	1	
122.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	32		18	2	6	3-4	2	1	c	1	koruna v zápoji (vrůstá do koruny sousední dřeviny)	0, příp. K	2	zvážit odstranění jedince za účelem uvolnění koruny sousední dřeviny z porstu
123.	<i>Fagus sylvatica</i> buk lesní		248	25	5	12	4	1	2	a	2	vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene	S-RZ, S- RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (kosterní větev s defektním větvením), výhledově zvážit instalaci bezpečností vazby do koruny stromu
124.	<i>Pinus ponderosa</i> borovice těžká	36		14	3	7	4	2	1	b	1	suché větve v koruně, asymetrická koruna	S-RZ	2	
125.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		229	28*	9	11	4	2	2	a	1	suché větve v koruně	S-RZ	2	

126.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá		141	21*	3	7	4	2	1	b	1	koruna v zápoji (vrůstá do koruny sousední dřeviny)	0		neperspektivní jedinec, zvážít odstarnění ze stanoviště
127.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	22		14	2	4	3	2	1	c	1	koruna v zápoji	0		neperspektivní jedinec, zvážít odstarnění ze stanoviště
128.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá		133	19	3	9	4	1	1	c	1	koruna v zápoji	0		neperspektivní jedinec, zvážít odstarnění ze stanoviště
129.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula' buk lesní převislý	31		12	3	5	3	2	2	a	2	vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene, asymetrická koruna	S-RZ	2	v rámci realizace opatření potlačit větve s defektním větvením
130.	<i>Tsuga canadensis</i> jedlovec kanadský	17		6	1	6	3	1-2	1	a	1		0		
131.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	35		14*	2	7	4	1-2	1	a-b	1	vyrovnaná skupina (19 ks), koruny v zápoji, uvedeny parametry referenčního jedince	0		odstranit suché větve ze spodních pater korun stromů
132.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> metasekvoje čínská	28		10*	2	7	3	1	2	a	1	mechanické poškození povrchových kořenů	S-RZ	2	

133.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		223	26*	8	17	4	2	2	a	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, poškozená kosterní větev (nálevkovitá dutina v místě větvního nasazení), suché větve v koruně, přetížené větve v koruně	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížené a defektní větve nad zahradním domkem)
134.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		259	32	10	15	4	2		c	3-4	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, rozsáhlé poškození kmene, obnažená pletiva kmene poškozena xylofágním hmyzem, vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození kmene, odstranit jedince ze stanoviště
135.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		243	32*	12	11	4	2-3	4	c	3-4	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, rozsáhlé poškození kmene, obnažená pletiva kmene infikována DH (báze kmene se symptomy aktivně probíhající infekce) těžiště stromu v horní partii koruny	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození kmene, odstranit jedince ze stanoviště

136.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		358	27*	9	17	5	3	2	b	2-3	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, na kosterních větvích nádory a poškození (ojedinělé výletové otvory), přetížené větve v koruně, fragmentovaná koruna prosychá, silné suché větve v koruně	S-RB, S-RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní a přetížené větve)
137.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		266	27*	9	15	4	3	2	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, fragmentace koruny, prosychá na periferních oblastech, silné suché větve v koruně	S-RB, S-RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížené větve nad trafostanicí výrobního podniku)
138.	<i>Populus nigra</i> 'Italica' topol černý		223	31*	6	3	4	3	2	b	3	odumřelý vegetační vrchol, silné suché větve v koruně	S-RS	1	jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
139.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		174	27	11	9	4	2	2	a	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, nakloněný kmen směrem k provozovně, mírně vyvětvený kmen, silné suché větve v koruně	S-RLLR S-RB	2	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížené větve nad střechou provozní budovy)

140.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		170	27	10	9	4	2	2	a	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, mírně vyvětvený kmen, suché větve v koruně, asymetrická koruna	0		
141.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč		196	16*	6	14	4	1	1	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, mírně nakloněný kmen směrem k provozní budově	0		
142.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		224	19*	5	10	4	2	3	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, nevhodně odstraněna silná kosterní větev (změna těžiště stromu, rozsáhlé řezné poranění kmene bez známek infekce DH), trhlina na povrchu kmene	S-RZ, S- RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížená kosterní větev nad provozní budovou), kontrola zdravotního stavu jedince (změna ve vývoji defektu kmene)
143.	<i>Acer platanoides</i> javor mlč	20		11*	4,5	8	3	1	1	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	S-RZ	2	
144.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		179	30	12	10	4	2	2	a	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, nakloněný a vyvětvený kmen směrem k provozní budově, těžiště v horní partii koruny	S-OR	2	obvodová redukce (do 20 % objemu koruny) za účelem snížení těžiště (riziko podemílání kořenů na tahové straně kmene, zvýšené těžiště)

145.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		177	26	7	12	4	2	2	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nestabilní břehová hrana, staré řezné poranění kmene (téměř zcela zahojené)	0		
146.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč	10		9	2,5	3	3	2	1	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	0		
147.	<i>Salix sp.</i> vrba sp.		169	25	11	10	4	1-2	2	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", při bázi kmene nevhodně odstraněna silná kosterní větev (rozsáhlé řezné poranění), v horní partii kmene ojedinělé výletové otvory, vyvětvený kmen	0		sledovat vývoj poranění při bázi kmene, výhledově přistoupit k redukci koruny za účelem snížení těžiště
148.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč	13		11	5	5	3	2	1	b	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	0		náletová dřevina
149.	<i>Acer platanoides</i> javor mlčč		106	16*	3	7	4	2	2	b	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, asymetrická koruna	S-RZ	2	

150.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		216	25	6	15	4	2	3	c	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", nevhodně odstraněna část koruny stromu (změna těžiště, rozsáhlé poranění kmene bez známek infekce DH), pozvolný ústup koruny ve vrcholové partii, nakloněný kmen směrem k provozní budově výrobního podniku	0, příp. S-RS		sledovat změny ve vývoji defektu, později přistoupit k redukci koruny za účelem snížení těžiště
151.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	29		17	6	5	4	1-2	1	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, nakloněný přeštíhlený kmen, suché větve v koruně	0		
152.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	25		16*	4	5	4	2	2	b	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, řezná poranění báze kmene ( v důsledku odstranění přerostlých výmladků)	0		
153.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	14		13	7	5	3	1-2	1	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	S-RZ	2	náletová dřevina
154.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	26		12*	4	7	3-4	2	2	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, asymetrická koruna, suché větve v koruně	S-RZ	2	



155.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		192	24	8	13	4	2	2	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", mírně nakloněný kmen, suché větve v koruně	0		
156.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		200	27	5	13	4	2	2	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, fragmentovaná asymetrická koruna s vysoko postaveným těžištěm, dlouhé přetížené větve nad dvorem objektu bývalé školy	S-OR, S-RLLR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem stabilizace (redukce přetížených větví)
157.	<i>Acer negundo</i> javor jasanolistý	16		12	3	7	3	2	1	b	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	0		náletová dřevina
158.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		239	24	8	10	4	2	3	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", rozsáhlé řezné poranění kmene s patrnou tvorbou kalusu, bez známek aktivně probíhající infekce (nevhodně odstraněna silná kosterní větve), koruna mírně vyvětvena	0, příp. S-RS		sledovat změny ve vývoji poškození, případně realizovat sesazovací řez za účelem snížení těžiště
159.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		257	24	10	18	4	2	2	a-b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene, řezné poranění kosterní větve, asymetrická koruna	S-RLLR VD	2	lokální redukce za účelem stabilizace a symetrizace (odlehčení a symetrizace koruny směřující do dvora výrobního podniku), zvážít instalaci bezp. vazby do koruny stromu

160.	<i>Tilia x euchlora</i> lípa zelená		124	14*	3	10	4	1	2	a	1	DP č. 2/1 "Břehový porost I.", pravý břeh, řezné poranění kmene (nevhodně odstraněná větve)	S-RZ	2	
161.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		118	18	6	9	4	2	2	b	2	DP č. 2/1 "Břehový porost I."	0		
162.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		268	16	4	11	4	2	3	b	1	fragmentovaný kmen, vrcholová partie koruny v počáteční fázi ústupu, silná suchá větev v koruně	S-RZ, S RLPV	1	lokální redukce za účelem zajištění podjezdného profilu
163.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		136	9	2,5	6	4	2-3	3	c	1	koruna v minulosti sesazena, silná reakce na řez, infekce silných větví DH, suché pahýly v koruně	K	2	neperspektivní jedinec, na stanovišti nevhodný, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
164.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		232	15*	4	13	4	1-2	2	a-b	1	kompenzovaný náklon kmene, na kmeni v místě rozvětvení řezné poranění (nevhodně odstraněná silná větev), drobná poškození kosterních větví (nálevkovité dutinky)	S-RZ	2	

165.	<i>Alnus glutinosa</i> olše lepkavá		197	25*	10	10	4	2	2	b	1	zbytnělá báze kmene s výraznými kořenovými náběhy (drobná mechanická poškození), mírný náklon kmene, výletový otvor (v polovině výšky kmene)	S-OV	1	sledovat změny na bázi kmene a oblast s výletovým otvorem (kontrola rozsahu dutiny z koruny stromu), odstarnit výmladky na bázi kmene
166.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		163	25	5	15	4	2	2	a	1	silnější suché větve v koruně (zavěšené)	S-RZ	1	stanoviště stromu v blízkosti pozemní komunikace
167.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		170	23	5	13	4	2	2	a	1	suché větve v koruně	S-RB	2	stanoviště stromu v blízkosti pozemní komunikace
168.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		149	22	5	12	4	1	1	a	1	asymetrická koruna	S-RZ, S- RLPV S- RLLR	1	lokální redukce z účelem symetrizace, stanoviště stromu v blízkosti pozemní komunikace
169.	<i>Salix alba</i> vrba bílá		408	24*	8	20	5	2	3	c	3-4	na kmeni a kosterních větvích silný výskyt plodnic DH ( <i>Phellinus igniarius</i> - ohňovec obecný), rozsáhlejší praskliny na silných a kosterních větvích v důsledku přetížení, na kmeni rozsáhlé řezné poranění (nevhodně odstraněná kosterní větev)	S-RS, příp. K	0	realizovat sezazovací řez (řez na torzo), jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvážít odstranění jedince ze stanoviště (v dopadové vzdálenosti stromu pozemní komunikace)

170.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		204	25	9	17	4	2	2	a	1	spodní partie koruny v důsledku zastínění intenzivně prosychá, silné suché větve v koruně	S-RB	1	
171.	<i>Salix sp.</i> vrba sp.		312	23*	9	15	4	2	2	b	2	výletové otvory v kosterní větvi nad místem rozvětvení kmene, zastíněné partie koruny prosychají	S-RLLR příp. S- RS	1	hlubší lokální redukce defektních a přetížených větví za účelem stabilizace, příp. realizovat sesazovací řez na vhodné nižší větvní postavení
172.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	14		9	2,5	3	3	2	1	c	1	skupina (2ks), DP č. 3/1 "Břehový porost II."	K	2	neperspektivní jedinec, kompoziční hledisko
	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	15		8	2,5	3	3	2	1	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	K	2	neperspektivní jedinec, kompoziční hledisko
173.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		199	25	10	14	4	2	2	a	1	spodní partie koruny v důsledku zastínění intenzivně prosychá, silné suché větve v koruně, náklon kmene	S-RB	1	
174.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		105	24	7	8	4	2	1	b	1	vrcholová partie koruny prosychá, drobné trhliny v kůře kmene	0		
175.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		120	25	7	8	4	2	1	b	1	ve výši 5 m na kmeni defekt (léze s vpadlou kůrou)	0		
176.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý		108	16	1,5	8,5	4	1	1	b	1		0		
177.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý		64	12	0,5	6	3-4	1	1	c	1		0		

178.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní		82	19	9	6,5	4	1	1	b	2-3	přeštíhlený kmen, vysoko položené těžiště	0		
179.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní		74	16	9	7	4	1-2	1	b	2-3	přeštíhlený kmen, vysoko položené těžiště	0		
180.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní		70	19*	5	5	4	1-2	1	b	2-3	přeštíhlený kmen, vysoko položené těžiště	0		
181.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		121	25	8,5	8	4	1	2	b	2	na bázi kmene pahýl po vyložené větvi (riziko infekce báze kmene DH, tvorba dutiny)	0		sledovat zdravotní stav dřeviny (změny ve vývoji poškození), v delším časovém horizontu zvážit odstranění jedince ze stanoviště
182.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Pendula' smrk pichlavý (převislý)	10		8	2	1	4	2-3	1	c	1	na stanovišti neperspektivní jedinec	0		zvážit odstranění jedince ze stanoviště
183.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		158	25	8,5	13	4	2	2	a	1	výrazné kořenové náběhy, mechanické poškození povrchových kořenů, velké suché větve v koruně	S-RB	1	
184.	<i>Larix decidua</i> modřín opadavý		116	23	4	5	4	3	2	c	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní

185.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	34		16	2,5	4	4	2	1	b	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
186.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	28, 19		25	5	6	4	1	2	b	2	dvojkmen, poškození kmene, nestabilní větvení v rozvětvení kmene, přeštíhlený kmen u slaběji vyvinuté osy	0, příp. K	2	jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní (zvážit odstranění jedince ze stanoviště)
187.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	21		13	1,5	5	3-4	1	1	b	1		0		
188.	<i>Populus tremula</i> topol osika	39		25*	11	7,5	4	2	2	b	1	v důsledku zastínění spodní partie koruny prosychá, suché větve v koruně	S-RB	1	
189.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		171	25	8	11	4	2	2	b	1	mírný náklon kmene, asymetrická koruna, velké suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace (přetížená část koruny)
190.	<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	29		16*	3	5	4	2	1	b	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
191.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	41		25	10	8,5	4	2	1	b	1	mírný náklon kmene	0		
192.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	39		23	6	9	4	1	1	b	1	silný náklon kmene (kompenzovaný)	0		

193.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	18		11	0,5	5	3	1	1	b	1		0		
194.	<i>Thuja sp.</i> túje sp.	27		11	1,5	5	4	1	1	a	1		0		
195.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		195	22	6,5	12	4	2	1	a	1	pozvolný ústup vrcholové partie koruny, tvorba výmladků ve spodní části koruny, asymetrická koruna, přetížené větve nad komunikací	S-RZ, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížené větve)
196.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	15		8	2,5	4	3	2	1	c	1		0		neperspektivní jedinec, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
197.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	24		15	2,5	4	4	2	1	b	1		0		
198.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		178	25	8	11	4	2	2-3	b	2	poškození kmene, výletové otvory ve více úrovních	0		sledovat zdravotní stav jedince, příp. kontrola stavu kmene (rozsah hnízdních dutin) z koruny stromu
199.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		142	25	10	9	4	2	2-3	b	2	mechanické poškození povrchových kořenů, výletové otvory ve více úrovních, hnízdní dutina (strakapoud), poškození silných větví, pozvolný ústup vrcholové partie koruny	0, příp. K	2	jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, sledovat zdravotní stav jedince, příp. zwážit odstranění ze stanoviště

200.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	33		23	5	6	4	2	2-3	b	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", povrchové poškození mech. významného kořene, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
201.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	28		15	8	4	4	2	2	b	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
202.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	30		13	7	6	4	2	2-3	c	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna s nevhodně posunutým těžištěm v důsledku ztráty primární terminální osy, nestabilní břehová hrana	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
203.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	40		21	5	6	4	2	2-3	b-c	2-3	náklon kmene ve směru k obytné zástavbě, významné poškození mechanicky významných kořenů na povrchu (riziko infekce DH, tahová strana kmene), v důsledku zastínění asymetrická koruna, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní	0, příp. K	2	sledovat zdravotní stav jedince, (změny na povrchu půdy v koř. prostoru, výrazné změny náklonu kmene), příp. zwážit odstranění jedince ze stanoviště



204.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	21		13	4	6	4	2-3	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
205.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		156	25	8	9	4	2	2	b	2	ve 2. pol. výšky kmene defekty na povrchu kmene (ložiska s vpadlou kůrou)	0		příp. kontrola stavu kmene z koruny stromu, sledovat změny ve vývoji defektu
206.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	15		7	2	3	3	2-3	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
207.	<i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i> douglaska tisolistá	16		12	2,5	4	3	1	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
208.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		223	22	8	13	4	2	1	a	2	pozdvolný ústup vrcholové partie koruny, tvorba výmladků ve spodní partii koruny, asymetrická koruna, přetížená větve nad komunikací	S-RZ, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížená větve)
209.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	13		8	2	3	3	2	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
210.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá		162	25	8	8	4	2	2	b	2	nádor na kmene (1/2 obvodu kmene)	0		
211.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	24		18*	6,5	4	4	2	1	b	2	asymetrická koruna	0		

212.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	28		18	3	5	4	2-3	1	c	1	asymetrická koruna	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště za účelem probírky porostu, neperspektivní jedinec
213.	<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	42		25	13	7	4	2	1	b	1	suché větve v koruně	S-RB	2	
214.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	30		19	3	5	4	1	2	b	2	na kmene ve výšce 2 m zarostlý drát	0		na stanovišti dlouhodobě neperspektivní jedinec v důsledku poškození kmene (zarostlý drát, riziko zlomu kmene)
215.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	20		10	2,5	4	4	2-3	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
216.	<i>Tilia sp.</i> lípa sp.		294	23	9	14	4	1-2	3	b	2	přihnutá báze kmene, vyvinuté defektní tlakové větvení v rozvětvení kmene, v koruně instalována bezp. vazba volná	S-OR, S- RLLR S- RLPV VD	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem stabilizace (slaběji vyvinutá osa s defektním větvením), výměna volné bezp. vazby (výhledově zvážit instalaci pevné bezp. vazby nad místo s defektním rozvětvením kmene)

217.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> douglaska tisolistá	13		10	3	4	3	2	1	c	1	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny	K	2	
218.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	34		25*	8	7	4	2	1	b	1		0		
219.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	29		19	8	6	4	2	1	b	2-3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
220.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	23		23	10	5	4	1	1	b	2-3	deformovaný růst kmene, přeštíhlený kmen, vysoko položené těžiště, náklon kmene	0, příp. K		zvážit odstranění jedince ze stanoviště
221.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	13		9	2	4	3	4	1	c	1	koruna usychá, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní	K	2	
222.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	32		23*	12	6	4	2	2	b	1	v důsledku zastínění spodní partie koruny prosychá, suché větve v koruně	S-RB	1	

223.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		230	22*	8	11	4	1-2	2	b	2	poškození kmene (nevhodně odstraněná silná větev), ojedinělý výletový otvor na kosterní větvi, silné suché větve v koruně	S-OR, S- OV, S- RLPV S- RB, S- RLLR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy ( z důvodu poškození kmene) lokální redukce za účelem stabilizace (větev s výletovým otvorem), úprava podjezdného profilu
224.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	25		25	13	6	4	1	1	b	2	přeštíhlený kmen	0		
225.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	13		8	2,5	3	3	2-3	1	c	1	neperspektivní jedinec	0		zvážit odstranění jedince ze stanoviště
226.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	28		25	10	6	4	2	1	b	1		0		
227.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	36		25	8	7	4	2	1	b	2	přeštíhlená kosterní větev	0		
228.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	36		19*	6	8	4	2	1	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, nestabilní břehová hrana	S-RLSP příp. K	2	koruna v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy, příp. zvážit odstranění jedince ze stanoviště (eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní

229.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	22		17	6	4	4	2	1	c	3	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", nestabilní břehová hrana, asymetrická koruna, přeštíhlený kmen	K	2	odstranit jedince ze stanoviště (výrazná eroze půdy v kořenovém prostoru), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, v dopadové vzdálenosti stromu nadzemní vedení el. soustravy
230.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	37		25	8	9	4	2	1	b	1	větve v kolizi s nadzemní vedením el. soustavy	S-RLSP	1	
231.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	22		15	3	5	4	2-3	1	c	1	neperspektivní jedinec	K	2	
232.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	41		25	10	8	4	1	1	b	2	přeštíhlená kosterní větev			
233.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	41		25	6	8	4	2	1	b	1		S-RLSP	1	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
234.	<i>Abies concolor</i> jedle ojíňená	11		4	0,5	3	3	2	2	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", pravý břeh, odstraněný vegetační vrchol, nestabilní břehová hrana	0		neperspektivní jedinec
235.	<i>Abies alba</i> jedle bělokorá	29		13	3	5	4	1	1	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", pravý břeh, nestabilní břehová hrana	0		neperspektivní jedinec

236.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	23		19	5	3	4	2	2	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", drobné mechanické poranění kmene, nakloněný přeštíhlený kmen, asymetrická koruna, zvýšené těžiště, v 6 m pravděpodobně dutina po odlomené větvi	K	1	v dopadové vzdálenosti stromu nadzemní vedení el. soustavy, pozemní komunikace
237.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	27		22	8	3	4	2	2	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	S-RLSP	1	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
238.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	33		21	10	4	4	2	2	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poranění kmene, přeštíhlený nakloněný kmen, zvýšené těžiště	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, v dopadové vzdálenosti stromu nadzemní vedení el. soustavy
239.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	18		17	5	2	4	1	1	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", přeštíhlený kmen, riziko zlomu kmene	K	2	neperspektivní jedinec, v dopadové vzdálenosti stromu nadzemní vedení el. soustavy
240.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	36		23	8	7	4	2	2	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poškození báze kmene a kořenového náběhu bez známek aktivně probíhající infekce DH (tahová str. kmene), nakloněný kmen	K	2	sledovat změny ve vývoji defektu, příp. zwážit odstranění jedince ze stanoviště (na stanovišti dlouhodobě neperspektivní), v dopadové vzdálenosti stromu nadzemní vedení el. soustavy

241.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	36		18	6	6	4	2	2	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", nestabilní břehová hrana	S-RLSP	2	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
242.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	37		20	4	8	4	2	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", nakloněný kmen, přetížená větev v koruně	S-RZ		
243.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	30		22*	10	6	4	1	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", poranění kmene, poškození koř. náběhu (bez známek infekce pletiv DH) přetížená kosterní větev s defektním větvením	S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větev s defektním větvením)
244.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	24		19	4	4	4	2	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", přeštíhlený kmen, poškozená silnější větev v koruně stromu	S-RZ, S-RLSP	1	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
245.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	22		21	10	2	4	2	2	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", středně velká dutina po odlomené větvi, přeštíhlený kmen, výrazně zvýšené těžiště	K	1	riziko zlomu kmene
246.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	23		22	8	2	4	2	1	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", přeštíhlený kmen, asymetrická koruna	0		
247.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	13		7	1,5	2	3	1	2	b	1		0		
248.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	33		23	6	4	4	2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", nakloněný kmen	0		

249.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	31		21*	7	4	4	2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	0		
250.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	17		11	3	3	3-4	3	1	c	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", neperspektivní jedinec	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště (kompoziční hledisko)
251.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	25		21	8	5	4	2	3	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlá poranění kmene, přeštíhlený kmen, výrazně zvýšené těžiště	K	1	
252.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	29		21*	8	6	4	2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	S-RZ	2	redukce přetížených větví
253.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	23		16*	7	5	4	2	1	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", asymetrická koruna	S-RLLR	2	lokální reduke za účelem symetrizace
254.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	15		8*	2	3	3	1	2	b	1		0		
255.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	27		18	5	5	4	1	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	0		
256.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	15		10	5	2	4	1	2	c	2-3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", poškození kmene (téměř uzavřená trhlina), přeštíhlený deformovaný kmen, asymetrická koruna	K	2	
257.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	28		20*	6	7	4	2	2	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlejší poškození kmene (deformity) ve více úrovních (riziko zlomu kmene), nakloněný kmen	K	1	herní prvky pod korunou stromu



258.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	17		10	3	5	4	1	3	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé poranění kmene (bez známek infekce pletiv DH) s patrnou tvorbou kalusu při okrajích poranění	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanického poškození, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
259.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	16		8	2	5	3	1	1	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", nestabilní břehová hrana	0		riziko podemílání kořenů
260.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	23		14	3	5	4	2	2	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
261.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	30		11	2	3	4	2	2	c	1	ulomený vegetační vrchol	S-RB	1	odstarnit zavěšený ulomenou osu z koruny stromu, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
262.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	33		12*	3	3	4	2	1	b	1		S-RLSP	2	lokální redukce směrem k překážce (odstranění větví vrůstajících do oplocení hřiště)
263.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	29		21*	6	6	4	2	3	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlá mechanická poškození kmene ve více úrovních (bez známek aktivně probíhající infekce DH), asymetrická koruna	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvážit odstranění jedince ze stanoviště

264.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	17		13	4	5	4	1	3	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé mechanické poškození báze kmene	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvažít odstranění jedince ze stanoviště
265.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	14		13	4	3	4	2	3	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlá mechanická poranění kmene ve více úrovních, bez známek infekce pletiv DH	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvažít odstranění jedince ze stanoviště
266.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	25		18*	6	7	4	1-2	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", poškození kmene (téměř uzavřená trhlina), tlaková vidlice ve větvení silnějších větví v koruně, podezření na nežádoucí činnost v koř. zóně	S-RZ, S-RLLR příp. K	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větvení), sledovat změny ve vývoji poranění kmene, případně zvažít odstranění jedince ze stanoviště
267.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	34		17	3	6	4	2	2	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", mechanické poškození povrchových kořenů (při úpravě profilu koryta toku)	0		
268.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	34		18*	5	5	4	2	1	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", náklon kmene	0		

269.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	24		17*	4	6	4	1	3	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", přihrnutá báze kmene, rozsáhlé poškození kmene bez známek aktivně probíhající infekce DH, nestabilní větevní nasazení větví v koruně v důsledku ztráty primární terminální osy	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku poškození, zvážít odstranění jedince ze stanoviště
270.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	30		21*	8	7	4	2	2-3	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poškození kořenového náběhu (tahová strana kmene, přítomnost plodnic saprofitních hub rodu <i>Coprinus sp.</i> - hnojník ), deformovaný kmen (v místě deformací nápadné rozšíření kmene, drobné trhliny kůry)	K	2	
271.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	24		19*	5	4	4	1	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", náklon kmene, asymetrická koruna, drobné mechanické poškození kmene s patrnou tvorbou kalusu na okrajích rány	S-RLLR	2	lokální redukce za účelem symetrizace (příp. snížení těžiště koruny)

272.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	29		11*	2	3	4	2	2	b	1		S-RLSP	2	lokální redukce směrem k překážce (odstranění větvi vrůstajících do oplocení hřiště)
273.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	27		22*	10	4	4	1	3	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé mechanické poranění kmene, místo poranění silně namáháno na ohyb (riziko zlomu kmene), přeštíhlený kmen, výrazně zvýšené těžiště, havarijní stav	K	0	v dopadové vzdálenosti herní prvky dětského hřiště
274.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	16		14	4	2	3-4	1	2	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poškození kmene malého rozsahu s patrnou tvorbou kalusu, podezření na zásah do mech. významného koř. talíře	K	2	stavební činnost v koř. prostoru, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
275.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	33		13*	2	3	4	2	2	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna v zápoji	0		
276.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	26		16	4	4	4	2	1	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
277.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	29		18	8	3	4	2	1	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."			
278.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	24		13*	5	4	4	3	2	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."			
279.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	26		14	6	2	4	3	2	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."			

280.	<i>Sorbus aucuparia</i> jeřáb obecný	16		11*	3	5	4	1-2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	S-RZ	2	
281.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	21		18*	7	5	4	2	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", náklon kmene, drobné trhliny na kmeni	0		
282.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	28		21	6	5	4	2	2	c	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poranění kmene s patrnou tvorbou kalusu při okrajích rány, bez známek aktivně probíhající infekce DH	0		jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, sledovat změny ve vývoji poškození kmene, příp. zvážit v delším časovém horizontu odstranění jedince ze stanoviště
283.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	37		23	6	7	4	1	3	c	3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poškození kořenového náběhu v počáteční fázi infekce pletiv DH, podezření na zásah do mechanicky významného koř. talíře	K	2	nežádoucí stavební činnost v kořenové zóně, sledovat změny ve vývoji poškození báze kmene, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
284.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	31		23	9	6	4	1	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanická poškození kmene a kořenového náběhu malého rozsahu (tahová strana kmene)	0		sledovat změny ve vývoji poškození báze kmene

285.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	23		21	5	5	4	1	2	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mechanické poranění kmene (se slabší tvorbou kalusu při okrajích rány), bez známek aktivně probíhající infekce DH	0		podezření na nežádoucí činnost v kořenovém prostoru (usazení obrubičky)
286.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	34		22*	10	8	4	2	1	b	2	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", mírně vyvětvený kmen, řídké stavěná koruna	0		
287.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	22		16	4	2	4	3	2	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
288.	<i>Pinus sylvestris</i> borovice lesní	25		16	8	2	4	2-3	2	b	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
289.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	41		19	8	7	4	1-2	1	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj", náklon kmene	0		
290.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	14		14	3	2	4	2	3	c	2-3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé mechanické poškození kmene	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanického poškození, zvážít odstranění jedince ze stanoviště
291.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	11		11	3	2	3	3	3	c	2-3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé mechanické poškození kmene ve více úrovních	K	2	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanického poškození, zvážít odstranění jedince ze stanoviště

292.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	36		25	9	7	4	1	2	c	2-3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", trhlina na bázi kmene, přechází až v poškození kořenového náběhu (tahová strana kmene)	K	2	sledovat změny ve vývoji poškození báze kmene, příp. zvážit odstranění jedince ze stanoviště
293.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá	16		11*	2	5	3	1-2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", jedinec zastíněný korunami sousedních dřevin	S-RZ	2	
294.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	35		25*	12	7	4	2	2	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	0		
295.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	35		25	12	7	4	2	1	b	1	DP č. 3/2 "Dětské hřiště"	0		
296.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	29		24	10	5	4	2	3	c	2-3	DP č. 3/2 "Dětské hřiště", rozsáhlé mechanické poškození kmene, výrazný náklon kmene, deformovaný růst, vysoko postavené těžiště	K	1	podezření na nežádoucí činnost v kořenové zóně
297.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
298.	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	22		12	3	3	4	2-3	2	c	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", nakloněný kmen, asymetrická koruna, mechanické poranění kmene	0		

299.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
300.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
301.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
302.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
303.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
304.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	37		23	9	7	4	1	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", výrazné kořenové náběhy, ve spodní části kmene patrná tvorba "žeber" (reakční dřevo), ve výši 8 m ojedinělý výletový otvor	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM



305.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	31		25	6	7	4	1	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", kompenzovaný náklon kmene, na bázi hluboce rozbrázděný, podezření na infekci pletiv báze kmene	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
306.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	40		25	9	7	4	1	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", poranění báze kmene s tendencí úplného uzavření, na kmeni ve výši 1 m patrná "léze" s vpadlou kůrou, kmen mírně vyvětvený, ve výši 6 m ojedinělý výletový otvor, řídce stavěná koruna	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, v dopadové vzdálenosti stromu komunikace, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
307.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	13		9	2,5	4	3-4	2	2	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanická poranění kmene	0		
308.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
309.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
310.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			

311.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
312.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	18		13*	2	3	3-4	3	2	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
313.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
314.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
315.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
316.	<i>Salix caprea</i> vrba jíva	10, 10		4	2	6	3	3	3	c	2	DP č. 3/3 "Březový háj", jedinec na stanovišti nevhodný	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
317.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	21		18	8	6	4	2	3	c	3	DP č. 3/3 "Březový háj", infekce báze kmene se symptomy aktivně probíhající infekce DH, přeštíhlený kmen, výrazně zvýšené těžišťe	K	1	PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM

318.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
319.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
320.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		191	20	3	11	4	2	2	a	2		S-RZ, S- OV S- RLPV S- RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větev s defektním větvením)
321.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
322.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	10		10	4	3	3	2-3	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj" odstranit za účelem uvolnění koruny sousední dřeviny ( <i>Carpinus</i> - habr)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
323.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	18		20	2	2	4	2	2	b	1-2	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanická poranění kmene			
324.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
325.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			

326.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	12		7	2,5	3	3-4	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
327.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	20		12		4	4	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
328.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	23		12	2,5	3	4	2	1	b	2	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, silný náklon kmene	0		
329.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	14		7	2	2	3	2-3	1	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", asymetrická koruna, silný náklon kmene, deformovaný růst kmene	0		
330.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	13		6	2	2	3	2	1	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II."	0		
331.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
332.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
333.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	15		20	3	2	4	1-2	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", přeštíhlený kmen, ve výši 4 m defekt kmene (léze)			

334.	<i>Carpinus betulus</i> habr obecný	19		8	1,5	8	3	1	1	a	1	DP č. 3/3 "Březový háj"			
335.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
336.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	32		22	12	8	4	2	3	c	3	DP č. 3/3 "Březový háj", rozsáhlé poškození báze kmene se symptomy infekce pletiv DH, ve vyšší partii kmene výletové otvory ve více úrovních, praskliny pod místem výletových otvorů	K	1	PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
337.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	20		10*	2	3	3-4	2	1	c	1	DP č. 3/1 "Břehový porost II.", náklon kmene	0		případně zvážit odstranění jedince ze stanoviště (kompoziční hledisko)
338.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	12		7		3	3	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
339.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
340.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	10		5		2	3	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM

341.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
342.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
343.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
344.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
345.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
346.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	16		8	0,5	7	3	2	1	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj"	0		jedinec na stanovišti nevhodný
347.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
348.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			

349.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
350.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
351.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
352.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
353.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	32		18	7	5	4	2	3	b	2-3	DP č. 3/3 "Březový háj", tlaková vidlice v rozvětvení kmene s patrnou intenzivní tvorbou reakčního dřeva v místě defektu, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
354.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	12		7		3						DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM

355.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	24, 25		14	4	7	4	3	2	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", odumřelý vegetační vrchol, ztráta vitality, pravděpodobně poškození podkorním hmyzem, na stanovišti dlouhodobě neperspektivní jedinec	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
356.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
357.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
358.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	22		10	2	6	4	3	2-3	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", výrazné kořenové náběhy, mechanické poškození kořenového náběhu malého rozsahu			
359.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
360.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			



361.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
362.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
363.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
364.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
365.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	33		25	8	8	4	1-2	3	c	2	DP č. 3/3 "Březový háj", na bázi kmene vytvářející se dutina se symptomy infekce DH (důsledek odstranění přerostlého výmladku)	K	2	v dopadové vzdálenosti stromu chodník, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
366.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
367.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			

368.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
369.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	12		8		3	3	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
370.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	21		11		4	3	2	1	c	1	DP č. 3/3 "Březový háj", neperspektivní jedinec (kompoziční hledisko)	K	2	zvážit odstranění jedince ze stanoviště, PROBÍRKA POROSTU NEGATIVNÍM VÝBĚREM
371.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
372.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
373.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			
374.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílčí prostorové jednotky)			

375.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
376.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
377.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá											DP č. 3/3 "Březový háj" ( viz. individuální popis dílní prostorové jednotky)			
378.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	40		25	8	8	4	1-2	2	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj"	0		
379.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	38		25	10	7	4	2	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanické poškození povrchových kořenů	0		
380.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	24		25	11	5	4	1	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanické poškození kořenových náběhů, přeštíhlený kmen, zvýšené těžiště	0		
381.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	33		24	9	8	4	2	1	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", přeštíhlená kosterní větev s výrazně zvýšeným těžištěm nad chodníkem	S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížená větev nad chodníkem)
382.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	32		24	8	6	4	2	1	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj"	0		

383.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	34		20	4	6	4	2	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanické poškození kořenových náběhů	0		
384.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	36		22	5	7	4	2	2	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", mechanické poškození povrchových kořenů	0		
385.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	28		22	6	5	4	2	1	b	2	DP č. 3/3 "Březový háj", asymetrická koruna, přeštíhlený kmen, zvýšené těžiště	0		
386.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	33		19*	4	6	4	2	1	b	1	DP č. 3/3 "Březový háj"	0		
387.	<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i> jírovec maďal		218	16	5	13	4	1-2	1	a-b	2	asymetrická koruna, přetížená větev	S-RZ, S-RLLR	2	
388.	<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i> jírovec maďal		192	16	5	10	4	2	3	b	3	pravděpodobně dutina uvnitř kmene, praskliny kmene a kosterní větve, dutina v kosterní větvi	S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace
389.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	16		9	2,5	4	3	2	1	b	1	koruna v zápoji	K	2	neperspektivní jedinec, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
390.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	21		9	2,5	5	3-4	2	1	b	1	koruna v zápoji	0		
391.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	34		16	3	6	4	2	1	b	1	korunav zápoji	0		
392.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	26		13	2	5	3-4	2	1	b	1	koruna v zápoji	0		
393.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	27		15	2	6	4	2	1	b	1	asymetrická koruna	0		

394.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	27		13	2	5	3-4	2	1	b	1	asymetrická koruna	0		
395.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	18		12	3	4	3	2	1	c	1	asymetrická koruna	K	2	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny, zvážít odstranění jedince ze stanoviště
396.	<i>Fagus sylvatica</i> buk lesní	40		16	2,5	10	4	1	2	a	1	koruna v zápoji	S-RZ	2	
397.	<i>Juniperus</i> <i>virginiana</i> jalovec viržinský			4		6	4	2	2-3	c	1	poškozený kmen, zlomené větve v koruně, vnitřek koruny prosychá	S-RZ, příp. K	2	
398.	<i>Thuja sp.</i> túje sp.	12,15, 16, 8		10	0,5	4	4	2	1	b	1	vícekmén	0		
399.	<i>Thuja sp.</i> túje sp.	17, 14,15		9	1	5	4	2	1	b	1	vícekmén	0		
400.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		237	18	4	15	4	2	2	a	2	patrný pozvolný ústup vrcholové partie koruny, poškození větví, suché větve v koruně, přetížená silná větev	S-RB, S- RLLR S- OR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem úpravy těžiště koruny a zmenšení náporové plochy, lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení přetížené větve nad komunikací, odlehčení poškozených větví)
401.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	25		9	2	4	3-4	2-3	3	c	1	koruna prosychá, poškozený veg. vrchol, zlomené silnější větve v koruně	K	2	neperspektivní jedinec, vrůstá do koruny sousední dřeviny

402.	<i>Salix alba</i> vrba bílá	166, 174, 131, 133		20	4,5	15	4	2	3	b	3	tlakové vidlice v různém stádiu vývoje v hlavním rozvětvení kmene, mechanické poškození větví (křížící se silné kosterní větve), silnější suché větve v koruně	S-RB, S-RLLR příp. S- RS	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větve s vyvinutými tl. vidlicemi, křížící se větve), příp. řez sesazovací (sesazení kosterních větví na vhodné nižší rozvětvení, příp. řez "na slepo")
403.	<i>Prunus serrulata</i> třešeň pilovitá	8		5	2	1,5	2	1	1	a	1		S-RZ	2	odstranit staré nefunkční kotvení
404.	<i>Tilia euchlora</i> lípa zelená	146		12*	6	7	4	1	3	b-c	3	poškození kmene (nevhodně provedený řez), koruna vyvětvená, stávající koruna tvořena sekundárními výhony, místa řezu ("hlavy") se symptomy infekce DH (tvorba dutin), asymetrická koruna, mírně nakloněný kmen	S-SSK, S- RLSP příp. S-RTHL	1	sesazení sekundární koruny, koruna v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy (lokální redukce směrem k překážce), příp. postupné převedení na pravidelný tvarovací řez
405.	<i>Prunus serrulata</i> třešeň pilovitá	17, 14		5	2	6	4	3	4	c	4	rozsáhlé poškození kmene, trhliny kmene, prasklé hlavní rozvětvení	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, odstranit jedince ze stanoviště
406.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	44		18*	3,5	7	4	2	1	b	1	výrazné kořenové náběhy	0		sledovat bázi kmene (resp. případné změny na povrchu kmene při jeho bázi)

407.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá	41, 40, 45, 41		15	4,5	13	4	2	2-3	a	2	tlaková vidlice ve větvním nasazení kosterní větve, mechanické poškození kosterní větve spatrnou tvorbou kalusu, suché větve v koruně, přetížené větve v koruně	S-RZ, S-RLLR S-OV	1	lokální redukce za účelem stabilizace (přetížené větve, větev s defektním větvením)
408.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		192	17	5	11	4	1-2	2	a	2	vyvíjející se tlaková vidlice v rozvětvení kmene, mechanická poškození kosterní větve (patrná tvorbou kalusu), vyvíjející se dutina malého rozsahu pod rozvětvením kmene (odlomená větve), mírně asymetrická koruna	S-RZ, S-RLLR	2	lokální redukce za účelem stabilizace a symetrizace (větev s defektním větvením)
409.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		146	15	5,5	9	4	2-3	2-3	b	2	pravidelně vyvětvovaná spodní partie koruny (vjezd), koruna prosychá, podezření na nežádoucí činnost v kořenovém prostoru (hloubení meliorační rýhy, uložení podkladových vrstev zpevněné plochy)	S-RLSP	2	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy), pravidelná kontrola báze kmene a kořenové zóny (příp. výskyt plodnic DH)
410.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		156	12	4	10	4	2	2	b	2	asymetrická koruna, tlaková vidlice v rozvětvení kmene v počátečním stádiu vývoje	S-RZ, S-RLLR S-RLSP	2	lokální redukce za účelem symetrizace a směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)

411.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		160	12	5	9	4	2	2	b	2	spodní partie koruny pravidelně jednostranně vyvětvována (dřím, nadzemní vedení el. soustavy), trhliny na povrchu kmene	S-RLSP	2	pravidelná kontrola báze kmene a kořenového prostoru z důvodu podezření na nežádoucí zásah do kořenového prostoru (uložení podkladových vrstev zpevněné plochy)
412.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		185	14	4	11	4	2	3	b	2	trhlina na povrchu kmene, poškození silnější větve (nevhodně provedený řez, tvorba dutiny v místě řezného poranění), pozvolný ústup koruny na periferních oblastech (tvorba výmladků ve spodní partii koruny), srůsty silnějších větví	S-RZ	2	pravidelná kontrola báze kmene a kořenového prostoru (příp.výskyt plodnic DH) z důvodu podezření na nežádoucí zásah do kořenového prostoru při rekonstrukci komunikace
413.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		187	12	4	9	4	2-3	3	b	2	poškození větví v důsledku nevhodně provedeného řezu, tvorba sekundárních výhonů ve spodní partii koruny (reakce na řez), silné suché větve v koruně, ústup vrcholové partie koruny	S-RB	1	



414.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		256	10	3,5	8	4	3	3	c	2-3	koruna v minulosti hluboce sesazena, asymetrická koruna, dynamicky prosychá, poškození silných větví způsobené nevhodným řezem, siné suché větve v koruně, poškození kmene	S-RB, S-RLLR příp. K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, zvažít odstranění jedince ze stanoviště, příp. realizovat bezpečnostní řez a lokální redukci za účelem stabilizace a symetrizace (pouze dočasné řešení), na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
415.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá	14		7	2	4	2	1	1	a	1		S-RZ	1	
416.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		249	14	4	12	4	2	2	b	2	koruna prosychá (patrný ústup vrcholové partie), poškození silnějších větví (malformace), suché větve v koruně, boule na kmeni, podezření na zásah do kořenového prostoru (rekonstrukce zpevněné plochy na stanovišti), uzavřený povrch v kořenové zóně (dlažba)	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní a přetížené větve)

417.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	36		14	2	6	4	2	1	b	1	koruna prosychá	0		případně odstranit spodní patro usychajících větví (estetické hledisko)
418.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		182	11*	3	8	4	3	3	c	2	obvod kmene měřen ve výšce 1 m (pod rozvětvením), vrcholová partie koruny odumřelá, koruna dynamicky prosychá, (část koruny v minulosti nevhodně sesazena, asymetrická koruna), v rozvětvení kmene odumřelý pahýl ( předpoklad vzniku dutiny)	S-RB, S- RLLR	1	velké suché větve v koruně, lokální redukce za účelem stabilizace a symetrizace, ponechat jedince na stanovišti na dobu dožití, případně zvážit odstranění jedince ze stanoviště
419.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		175	8	3	7	4	3	4	c	3	rozsáhlé poškození kmene a kosterních větví (koruna v minulosti hluboce sesazena), dutiny ve větvích, plodnice DH	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození, odstranit jedince ze stanoviště
420.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	20		8	0	4	3-4	1-2	1	b	1	skupina (5ks), uvedeny parametry referenčního jedince, koruna mírně prosychá, u ostatních jedinců vitalita na st. 1	0		
421.	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	17		7	0	4	3	1	1	b	1		0		

422.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		202	15	4	9	4	2	3-4	b-c	3	rozsáhlá nálevkovitá dutina kmene se symptomy probíhající infekce DH, podezření na zásah do kořenového prostoru (rekonstrukce komunikace na stanovišti jedince)	S-OR, S-OV, S-RLLR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy (dutina kmene, podezření na poškození kořenů), lokální redukce za účelem symetrizace (dočasné řešení, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní)
423.	<i>Juglans regia</i> ořešák královský	33, 28		12	3	10	4	2	2	b	2	tlaková vidlice v rozvětvení kmene v počátečním stadiu vývoje	S-RZ S-RLSP	1	lokální redukce směrem k překážce (střecha a plášť budovy)
424.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		237	10	3	7	4	2-3	4	c	4	obvod kmene měřen ve výšce 1 m (pod rozvětvením), koruna v minulosti hluboce sesazena, rozsáhlé poškození kmene a kosterních větví, prasklé rozvětvení kmene, dutina uvnitř kmene, silné suché větve v koruně, přítomnost plodnic DH ( <i>Fomes fomentarius</i> - troudnatec kopytovitý)	K	0	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlých poškození, odstranit jedince ze stanoviště, v dopadové vzdálenosti stromu komunikace s intenzivním provozem

425.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		182	15	3	10	4	2	3	c	2	rozsáhlé poškození kmene (obnažená pletiva kmene se symptomy infekce DH, poškození xylofágním hmyzem), na kmeni patrná tvorba reakčního dřeva (žebrovitý útvar), výtok z kmene	S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení koruny, větev nad komunikaci), sledovat změny ve vývoji poškození kmene, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
426.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		165	16	5,5	7	4	2	1	a-b	1		S-RZ	2	
427.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		251	16	4,5	11	4	2	3	c	3	přihnutá báze kmene, podezření na hnilobu báze příp. kořenů (přítomnost plodnic saprofytních hub rodu <i>Coprinus sp.</i> - hnojník), rozsáhlé poškození kmene (obnažená pletiva kmene se symptomy infekce DH, poškození xylofágním hmyzem), rozsáhlé poškození kosterní větve (stará řezná poranění, tvorba dutiny ), suché větve v koruně	S-RLLR příp. K	1	v rámci dočasného řešení realizovat hlubší redukci koruny za účelem stabilizace (odlehčení koruny a snížení těžiště stromu), sledovat změny ve vývoji poškození, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění jedince ze stanoviště (v bezprostřední blízkosti jedince frekventovaná pozemní komunikace)

428.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal	44		17	5,5	9	4	2	3	c	4	příhrnutá báze kmene, při bázi dutina kmene se symptomy aktivně probíhající hniloby (hnědá hniloba)	K, příp. S-RS		vzhledem k riziku poškození kořenového systému hnilobou zvážít odstranění jedince ze stanoviště, příp. realizovat sesazovací řez za účelem snížení těžiště koruny (dočasné řešení), stanoviště s intenzivním provozem
429.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		166	16	4	8	4	2	3	c	3	četná a rozsáhlá poranění kmene a kosterních větví (nezhojené řezné poranění, mechanické poranění většího rozsahu), náklon kmene, podezření na nežádoucí činnost v koř. prostoru, velké suché větve v koruně	S-RB, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení koruny), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní
430.	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	40		13*	2	7	4	1	1	a	1		S-RLPV	2	

431.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		212	11	3	11	4	2	3	b	3	obvod kmene měřen ve výšce 1 m (pod rozvětvením), přivrnutá báze kmene, podezření na hnilobu báze příp. kořenů (přítomnost plodnic saprofytních hub rodu <i>Coprinus sp.</i> - hnojník, poškození kmene se symptomy infekce DH, tlaková vidlice v rozvětvení kmene, poškození větví (trhliny, vletový otvor, hnízdní dutina), podezření na nežádoucí činnost v koř. zóně (rekonstrukce chodníku)	S-OR S- RLLR S- RLSP, příp. K	1	obvodová redukce (do 20 % obj. koruny) za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy (poškození kmene a kořenů), lokální redukce za účelem stabilizace (odlehčení defektních větví) a směrem k překážce (k nemovitosti), sledovat zdravotní stav jedince a změny ve vývoji defektu kmene, jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, výhledově odstranit jedince ze stanoviště (v bezprostřední blízkosti jedince frekventovaná pozemní komunikace)
432.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		221	18*	5	10	5	3	3-4	c	4	rozsáhlá poškození kmene a kosterních větví, koruna odumírá, silné suché větve v koruně	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození, odstranit jedince ze stanoviště

433.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		196	17*	4	10	4	1-2	2	a	1-2	poškození kmene (zahojené), nádor na kmeni pod místem rozvětvení, poškození větví (malformace), suché větve v koruně	S-RZ, S-RLSP	1	lokální redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
434.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		259	20	5	10		2	2	a	2	rozsáhlé poškození kosterní větve s patrnou tvorbou kalusu při okrajích rány, bez známek infekce DH, drobnější suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce poškozené kosterní větve za účelem stabilizace
435.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		203	19	4	12	4	1-2	2	a	1	mírně asymetrická koruna, výmladky na bázi kmene, suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR S-OV	2	lokální redukce za účelem symetrizace
436.	<i>Betula pendula</i> bříza bílá	39, 15, 20, 21, 19		20, 17, 17, 17, 17	6	11	3-4	2	2-3	b-c	2	skupina (5 ks), koruny jednotlivých stromů jsou v zápoji, parametry <i>Šířka koruny, Vitalita, Zdravotní stav, Perspektiva, Stabilita, Technologie ošetření</i> jsou stanoveny pro celou skupinu	K	2	praskliny na povrchu kmene s patrným výtokem, rozsáhlejší poškození kmene, tlakové vidlice v rozvětvení kmene, koruny stromů v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy, neperspektivní jedinci, zvážit odstranění ze stanoviště

437.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		185	14*	4	11	4	1-2	2	a-b	1	obvod kmene měřen pod rozvětvením, dutiny v kosterních větvích, mírně asymetrická koruna	S-RZ, S-RLLR S-RLPV	1	lokální redukce za účelem symetrizace koruny a stabilizace defektní větve, úprava podjezdného profilu (komunikace)
438.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		103	13	4	7	4	1-2	2	a	1	poranění kmene malého rozsahu s patrnou tvorbou kalusu při okrajích rány, tlaková vidlice v rozvětvení kmene v počáteční fázi vývoje	S-RZ, S-RLLR S-OV, S-RLPV	1	lokální redukce za účelem stabilizace (větve s defektním větvením), úprava podjezdného profilu
439.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		254	16	4	11	4	2	2-3	b	2	trhliny na povrchu kmene, dutina v místě rozvětvení kmene se symptomy infekce pletiv DH, křížení silných větví, dutina v kosterní větvi (nestabilní větve), velké suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR S-RLPV	1	lokální redukce za účelem stabilizace (defektní větve), úprava podjezdného profilu
440.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		185	15	3	9	4	2	2	b	1	koruna v minulosti nevhodně redukována, suché větve v koruně	S-RB, S-OV, S-RLSP	1	lokální redukce za účelem úpravy podjezdného profilu
441.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		187	14*	3	7	4	2	2	b	2	tlaková vidlice v rozvětvení silných větví, nálevkovitá dutina v kosterní větvi, poškození silných větví	S-RB, S-OV, S-RLPV	1	lokální redukce za účelem úpravy podjezdného profilu
442.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		85	12*	2	6	3-4	1	1	a	1	asymetrická koruna	S-RZ, S-RLPV	2	lokální redukce za účelem úpravy podjezdného profilu



443.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		153	14*	4	9	4	2	2	a	1		S-RZ, S- OV, S- RLPV	2	lokální redukce za účelem úpravy podjezdného profilu
444.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		209	16	5	12	4	2	2	a	2	tlaková vidlice v rozvětvení kmene a kosterních větvích	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace defektního větvení
445.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		247	16	5	6	4	2-3	4	c	4	poškození kmene, léze na povrchu kmene, pravděpodobně dutina uvnitř kmene, vyvinuté tlakové větvení v rozvětvení kmene, asymetrická koruna (v minulosti nevhodně redukována)	K	1	odstranění jedince ze stanoviště
446.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		171	16*	4	11	4	2	2	b	2	asymetrická koruna, patrný ústup vrcholové partie koruny, suché větve v koruně	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace
447.	<i>Thuja occidentalis</i> zerav západní			10	1,5	4	4	2	2-3	c	2	vícekmenný, rozsáhlé trhliny v kůře kmene	K	2	jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění jedince ze stanoviště
448.	<i>Prunus serrulata</i> třešeň pilovitá		107	10	2,5	6	4	2	4	c	4-5	prasklý kmen, dutina v rozvětvení kmene se symptomy aktivně probíhající hniloby, rozsáhlé poškození kosterních větví	K	1	jedinec se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku rozsáhlého poškození, odstranit jedince ze stanoviště

449.	<i>Acer platanoides</i> ‘Globosum’ javor mléč kulovitý	19		3,5	2	2	4	1	2-3	b	1	koruna sesazena "na hlavy", intenzivní reakce na řez, symptomy aktivně probíhající hniloby v rozvětvení kmene	S-RTHL	3	v pravidelných intervalech opakovat řez na hlavy, ponechat na dožití
450.	<i>Aesculus hippocastanum</i> jírovec maďal		183	12*	4	10	4	1	3	b-c	3	poškození kmene a kosterních věví (tvorba dutin, podezření na infekci pletiv DH), asymetrická koruna v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy	S-RLSP S-RLLR příp. S-OR	1	lokální redukce koruny směrem k nadzemnímu vedení el. soustavy, lokální redukce za účelem symetrizace a stabilizace koruny (defektní větve), příp. obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy koruny (poškození kmene)
451.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		205	18*	5	10	4	1-2	3	c	4	koruna tvořena přerostlými sekundárními výhony, infekce pletiv primárních "hlav" DH, koruna v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy	S-SSK, S-RLSP příp. S-RTHL	1	stabilizace sekundární koruny, příp. postupné převedení na tvarovací řez

452.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		225	9*	3	9	4	1	3	c	2	koruna tvořena sekundárními výhony, v minulosti opakovaně sesazována, infekce pletiv primárních "hlav" DH, koruna v kolizi s nadzemním vedením el. soustavy	S-RZ S-RLSP příp. S-RTHL	2	selekce a redukce sekundárních výhonů, lokální redukce směrem k překážce, příp. postupné převedení na tvarovací řez
453.	<i>Crataegus laevigata</i> hloh obecný	20		6	1,5	5	4	2	1	a	1		S-RZ	2	
454.	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' hloh obecný	25		7	1,5	6	4	1	1	a	1	zahuštěná koruna	S-RZ	2	
455.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		210	15*	5	9	4	2	3	c	3	mechanické poškození báze kmene, ve výši 1 m dutina kmene s aktivně probíhající infekcí pletiv DH uvnitř dutiny (přítomnost plodnic <i>Pholiota adiposa</i> - šupinovky slizké, v místě poranění lahvovité rozšíření kmene), suché větve v koruně, asymetrická koruna	S-RB, S-OR, příp. K	1	obvodová redukce (do 15 % objemu koruny) za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy (dočasné řešení, pravidelná kontrola vývoje defektu), jedinec na stanovišti dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění ze stanoviště
456.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		187	16	3	10	4	2	2	b	2-3	mechanické poškození báze kmene, asymetrická koruna, suché větve v koruně	S-OR, S-RB S-RLLR	1	obvodová redukce do 15 % objemu koruny za účelem snížení těžiště koruny, lokální redukce za účelem symetrizace

457.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		200	16*	6	11	4	2	2	b	2	asymetrická koruna	S-RLLR S-RLPV	1	lokální redukce za účelem stabilizace koruny
458.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		208	17	5	13	4	2	2	b	2	asymetrická koruna, pahýl v koruně	S-RZ, S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace koruny
459.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		225	20*	6	13	4	2	3	b	2	mechanické poškození báze kmene, asymetrická koruna, suché větve v koruně	S-OR, S- RB S- RLLR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště koruny a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem symetrizace
460.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		188	15	5	9	4	1-2	2	b	2	suché větve v koruně, asymetrická koruna, mech. poškození báze kmene malého rozsahu	S-RB, S- RLLR	1	lokální redukce za účelem symetrizace
461.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		190	17	5	11	4	2	2	b	2	asymetrická koruna	S-OR, S- RLLR	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště koruny a velikosti náporové plochy ), lokální redukce za účelem symetrizace
462.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		235	16	5	12	4	1-2	2	b	2	výrazné kořenové náběhy, asymetrická koruna s vysoko postaveným těžištěm, suché větve v koruně	S-OR, S- RLLR S-RB	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem symetrizace

463.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		190	17*	6	11	4	1-2	1	b	2	asymetrická koruna	S-OR, S- RLLR S- RLSP	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem symetrizace, redukce směrem k překážce (nadzemní vedení el. soustavy)
464.	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý		248	17	6	10	4	2	3	b	2-3	asymetrická koruna (odstraněna silná kosterní větev)	S-OR, S- RLLR S- RLSP S- RLPV	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce za účelem symetrizace, redukce směrem k překážce (nadzemní vedení telekomunikační soustavy)
465.	<i>Tilia cordata</i> lípa srdčitá		184	18	6	10	4	1	3	b	3	vyvinuté tlakové větvení v hlavním rozvětvení kmene, v koruně instalována bezp. vazba, asymetrická koruna	S-OR, S- RLPV S- RLLR VD	1	obvodová redukce do 20 % objemu koruny za účelem snížení těžiště a velikosti náporové plochy, lokální redukce kodominantní osy, kontrola, příp. výměna bezp. vazby
466.	<i>Tilia platyphylla</i> lípa velkolistá		158	4,5	3	2	4	1-2	3	b	1	koruna nevhodným způsobem tvarována "na hlavy"	S-RTHL	3	pravidelně opakovat tvarovací řez "na hlavu"

467.	<i>Acer negundo</i> javor jasanolistý		132	14	3	11	4	1	3	b	2	mechanické poškození kmene, odstraněna silná kosterní větev, přetížená koruna (dřevina s křehkým dřevem)	S-RLLR	1	lokální redukce za účelem stabilizace koruny (odlehčení přetížených větví)
------	--	--	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	--	--------	---	---









































































