

Příloha T1

Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	číslo rámcové směrnice / porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka
656Aa0	656Aa0	0,04	40/SM				-	využít SM z přirozené obnovy	2	výtrž v návětrné stěně, při okraji oplocenky NMD, drobná ploška sousedící s velkou BK oplocenkou
656Aa1a	656Aa1a	0,43	40/BK	BK	85	1	4	zalesnění BK na ploše 0,08ha	1	oplocenka na ploše po NT, v JZ části balvanitě, nezajištěná kultura s příměsí labilního náletu SM, vylepšit ztráty, ochrana
				SM	10					
				BR	5					
656Aa4a	656Aa4a	0,62	40/SM	SM	45	13	5	probírka na celé ploše, cca 15% zásoby	1	vtr. JD, různovětá, nestejná tyčovina po prořezávce, probírka dle vývoje
				BR	30					
				BO	15					
				MD	5					
				BK	5					
656Aa4b	656Aa4b	0,48	40/SM	SM	95	13	5	probírka na celé ploše, cca 15% zásoby	1	loupaná tyčovina po prořezávce, v J části prořídla s mladším nárostem v mezerách, zarostlé výstavky MD, BK, probírka dle stavu
				MD	5					
656Aa8a	656Aa8a	2,33	40/BO	BO	50	21	5	probírka na celé ploše, cca 10% zásoby, ne v BK	2	vtr. MD, nepravidelně smíšená kmenovina, probírka
				SM	40					
				BR	8					
				BK	2					
656Aa8b	656Aa8b	0,45	40/SM	SM	80	19	5	probírka na celé ploše, cca 15% zásoby	2	slabá SM kmenovina s jednotlivou příměsí, probírka
				BO	15					
				BR	5					
656Aa9	656Aa9	4,04	40/SM	SM	88	24	5	probírka na celé ploše, cca 10% zásoby	2	vtr. BK, MD, BO, kmenovina s jednotlivou příměsí BR hlavně ve V části, probírka
				BR	12					
656Aa10	656Aa10	1,06	40/SM	SM	92	25	5	obnovní těžba na 0,40ha (20% zásoby), podsadba BK na 0,20ha,	2	kmenovina s příměsí BK v horní části svahu, ve střední části v Z stěně starší SM, MD, v semenném roce buku přiclónit a oplotit ve střední a J části, část MZD podsadit
				MD	4					
				BK	4					

656Aa14/ 1p (656Aa1p)	656Aa1p	0,27	40/BK	BK	70	1	3	bez předpisu		
				SM	30					
656Aa14/ 1p (656Aa14)	656Aa14	1,56	40/BK	BK	98	27	3	v návrhovém období bez předpisu, sledovat PO, event. obnovní zásahy ve formě jednotlivého výběru zvážít v následujícím období		ekologicky a geneticky cenná bučina s 2 oplocenkami s náletem až nárostem (věk 5-15 r.) doplněnými tubusy, ochrana spodní etáže
				SM	1					
				MD	1					
656Ba2	656Ba2	0,10	40/SM	SM	100	4	5	prořezávka na celé ploše	1	mlazina ve V části rozvolněná s několika BK v tubusech, prořezávka potřebná
656Ba3	656Ba3	0,65	40/SM	SM	90	9	5	probírka na celé ploše, cca 20% zásoby	1	3 části, vtr. MD, slabá tyčovina po prořezávce, probírka dle stavu
				JD	8					
				BK	2					
656Ba4	656Ba4	0,36	40/SM	SM	100	13	5	probírka na celé ploše, cca 20% zásoby	1	2 části, vtr. MD, BR, vyspělejší tyčovina, probírka potřebná
656Ba5	656Ba5	0,14	40/BK	BK	55	15	4	probírka na celé ploše, cca 20% zásoby	2	skupinovitá směs, probírka
				SM	45					
656Ba8a	656Ba8a	2,76	40/SM	SM	60	23	5	probírka na celé ploše, cca 10% zásoby	2	nepravidelná směs, tloušťkově rozdílný BK (11-28 cm) ve V části, část BR odumírá, probírka
				BK	25					
				BR	12					
				MD	3					
656Ba8b	656Ba8b	2,62	40/SM	SM	60	24	5	probírka na celé ploše, cca 10% zásoby	2	většinou jednotlivá směs, probírka
				MD	18					
				BK	12					
				BR	10					
656Ba10a	656Ba10a	0,45	40/SM	SM	100	26	5	uvolnit nárosty, těžba obnovní na 0,21ha, cca 50% zásoby, následně využít PO, případně dosadba KL na 0,21 ha, na zbytku jednotlivý výběr	1	kmenovina v S části prosvětlená s hustým zmlazením SM 0,5-2m – uvolnit a na zbytku jednotlivý výběr v podúrovni NMD, uvolnění SM nárostu a MZD jednotlivě dosadit
656Ba10b	656Ba10b	0,32	40/SM	SM	100	25	5	jednotlivý výběr (do 10% zásoby)	1	úzký proužek kmenoviny při hranici dílce, jednotlivý výběr v podúrovni
656Ba12	656Ba12	0,17	40/SM	SM	98	30	5	obnovní těžba na celé ploše (50% zásoby), podsadit BK, JD na celé ploše do opcenky	1	vtr. ojed. JD, vzrůstná kmenovina, přiclounit a podsadit MZD, oplotit
				MD	2					

656Ba14a/ 1p (656Ba1p)	656Ba1p	0,18	40/BK	BK	75	1	4	ochrana	1	jednotlivá až hloučkovitá různověť (BK průměr 15-50cm) směs, oplocenka v JV části PSK s podsadbou BK, JD
				JD	25					
656Ba14a/ 1p (656Ba14a)	656Ba14a	1,35	40/BK	BK	65	28	4	obnovní seč na 0,6 ha cca 20% zásoby, dosadba BK 70, JD 30, tolerovat PO SM na 0,36 ha	3	podmíněně přiclónit a oplotit S od cesty, v oplocence uvolňovací seč na zakm.0,3
				SM	30					
				MD	4					
				JD	1					
656Ba14b/ 1a (656Ba1a)	656Ba1a	0,22	40/SM	SM	50	1	4	hustý nálet prostříhat	1	v J části podsadba JD s indiv. ochranou, nálety husté
				JD	30					
				BK	20					
656Ba14b/ 1a (656Ba14 b)	656Ba14b	0,30	40/SM	SM	50	30	4	obnovní seč na celé ploše, cca 50% zásoby, využít PO, zalesnění BK do oplocenky 0,10 ha	3	vypělá kmenovina s náletem ve skupince a V okraji, podmíněná uvolňovací clonná seč na zakm. 0,3
				BK	40					
				MD	10					
656Ba16	656Ba16	1,74	40/BK	BK	65	29	4	přiclónit SM partii š. 30m a uvolnit nálet v S části, přiclónit a oplotit BK v Z části, těžba obnovní cca 25 % zásoby, zalesnění BK, JD na 0,40 ha, u SM využít PO	3	vypělá stará kmenovina, oplocenka 0,06 ha s podsadbou JD a náletem BK, v S a V okraji SM nárost
				SM	30					
				MD	5					
656Ca1a	656Ca1a	0,12	40/BK	BK	70	1	4	drobně vylepšit, ochrana, zalesnění BK na 0,01 ha, prostřihávka dle potřeby	1	nezajištěná kultura, BK v tubusech ve sponu 2x1,5m, sadba SM ve střední části, příměs náletového SM
				SM	30					
656Ca1b	656Ca1b	0,06	40/BK	JD	100	1	4	ochrana, prostřihávka dle potřeby	1	drobná oplocenka s nezajištěnou sadbou
656Ca1c	656Ca1c	0,06	40/SM	SM	90	1	5	ochrana, prostřihávka dle potřeby	1	kultura na hranici zajištěnosti, BK v tubusech
				BK	10					
656Ca2	656Ca2	0,10	40/SM	SM	90	3	5	prořezávka dle vývoje na celé ploše	1	2 části, bočně zastíněná, nestejně odrostlá mlazina z nárostu, ve V části předrosty BO
				BO	10					
656Ca3	656Ca3	0,57	40/SM	SM	65	8	5	probírka s výtěží tyčí 1.třídy v deceniu potřebná, těžba výchovná na celé ploše cca 25% zásoby	1	4 části, vtr. BO, slabá tyčovina, část nehroubí,
				MD	35					
656Ca4a	656CA4a	0,40	40/SM	SM	85	15	5	bez předpisu		rozvolněná až místy prosvětlená tyčovina, při V okraji místy nálet SM
				MD	15					
656Ca4b	656CA4b	0,90	40/SM	SM	95	14	5	probírka potřebná, těžba výchovná na celé ploše cca 20% zásoby	1	4 části
				MD	5					

656Ca4c	656CA4c	0,21	40/SM	SM	55	14	5	probírka potřebná, těžba výchovná na celé ploše, cca 25% zásoby	1	vtr. MD, tyčovina
				BO	45					
656Ca7	656Ca7	0,95	40/SM	SM	85	20	5	probírka na celé ploše cca 10% zásoby	2	úzké proužky bočně zastíněné, slabá SM kmenovina s jednotlivou příměsí přerůstavé nekvalitní BR
				BR	15					
656Ca8a	656Ca8a	8,30	40/SM	SM	85	22	5	probírka na celé ploše, těžba výchovná cca 15% zásoby	2	3 části, vtr.BK, rozsáhlá kmenovina, jednotlivé příměsi více v Z části
				BR	8					
				MD	5					
				BO	2					
656Ca8b	656Ca8b	0,50	40/BO	BO	92	22	5	probírka na celé ploše, těžba výchovná cca 10% zásoby	2	vtr.BK, kmenovina, jednotlivá příměs BR, pár hloučků SM nárůstu do 10
				BR	8					
656Ca8c	656Ca8c	0,58	40/SM	SM	92	21	5	probírka žádoucí, těžba výchovná na celé ploše cca 15% zásoby	2	vtr. BO, MD, pár zarostlých výstavků SM, BO
				BR	8					
656Ca9	656Ca9	0,58	40/SM	SM	95	24	5	jednotlivý výběr, obnovní těžba cca 15%	2	monokulturní kmenovina s hojným podružným porostem
				BK	3					
				BR	2					
656Ca10a	656Ca10a	1,22	40/SM	SM	85	24	5	těžba obnovní cca 25% zásoby, clonně na 0,60 ha, podsadby BK 70, JD 30 na 0,30 ha, na zbytku jednotlivý výběr v podúrovni	2	2 části, vtr. ojed. BK, kmenovina, přiclónit podmíněně od SV v celé délce š.25 m a v S a J části podsadit MZD
				BO	12					
				MD	3					
656Ca10b	656Ca10b	0,48	40/SM	SM	100	24	5	přiclónit na zakm. 0,7 a podsadit skupiny MZD, těžba obnovní na celé ploše cca 25% zásoby, podsadba BK na 0,14 ha	2	proužek monokulturní kmenoviny podél cesty
656Ca11a	656Ca11a	1,80	40/SM	SM	100	28	5	od SSV clona na SM v šíři 25-35m a pokračovat podmíněně v podsadbách od JV, těžba obnovní cca 10% zásoby, zalesnění BK, JD na 0,40 ha, u SM využít PO	2	monokulturní kmenovina v SV části vzrůstnější,
656Ca11b/1p (656Ca1p)	656Ca1p	0,13	40/BK	BK	70	1	4	ochrana	1	oplocenka s podsadbou
				JD	30					
656Ca11b/1p (656Ca11b)	656Ca11b	0,10	40/SM	SM	100	28	5	podmíněně šetrně odtěžit – nechat zarůst výstavky NMD: domýcení etáže nad podsadbou, těžba obnovní na celé ploše 100% zásoby	2	
656Ca15a	656Ca15a	1,91	40/BK	BK	95	26	4	v návrhovém období bez předpisu, sledovat PO, event. obnovní zásahy ve formě clonné seče nebo jednotlivého výběru zvážít v následujícím období		různovětá, tloušťkově velmi rozdílná (15-45 cm) bučina
				SM	5					

656Ca15b/ 1r (656Ca1r)	656Ca1r	0,18	40/BK	BK	65	1	4	ochrana	1	2 oplocenky s pomístně odrůstajícím náletem a podsadbou
				JD	35					
656Ca15b/ 1r (656Ca15 b)	656Ca15b	1,12	40/BK	BK	97	23	4	v návrhovém období bez předpisu, sledovat PO, event. obnovní zásahy ve formě uvolnění spodní etáže clonou nebo jednotlivého výběru zvážít v následujícím období		volnější, tloušťkově rozdílná bučina
				SM	2					
				BO	1					
656Ca16	656Ca16	0,28	40/SM	BK	100	24	3	bez předpisu		tloušťkově rozdílná bučina na kamenitém hřebetu
656Ca17a	656Ca17a	0,11	40/BK	BK	100	24	4	podmíněně polovinu odkácet a v případě neúspěchu podsadit, těžba obnovní na celé ploše, cca 50% zásoby	3	oplocený proužek staré bučiny, SV okraj mimo plot, řídký nálet
656Ca17b	656Ca17b	0,22	40/BK	BK	69	27	4	SM podrost vyřezat a podsadit BK a JD, oplotit, podsadba BK 70, JD 30 na 0,20 ha	2	2 části, vtr.JD, ojed.BO, vyspělá kmenovina s labilním, ohryzaným SM podrostem
				SM	31					
656Ca17c/ 1q (656Ca1q)	656Ca1q	0,11	40/BK	BK	75	1	4	ochrana	1	2 oplocenky, v J části nadějný BK nálet a odrůstající podsadba JD
				JD	25					
656Ca17c/ 1q (656Ca17c)	656Ca17c	0,19	40/BK	BK	100	26	4	v S části podmíněně přiclinit a oplotit, podsadba JD na 0,05 ha, těžba obnovní cca 25% zásoby	3	bučina rozdělená cestami, turisticky exponovaná lokalita
656Ka2a	656Ka2a	0,18	40/BK	JD	100	2	4	prořezávka potřebná, na celé ploše	1	2 uzounké oplocenky ve výběžku rezervace oddělené 5m prolukou, zaplacené 4 výstavky BK, zajištěná zapojující se kultura
656Ka3	656Ka3	0,15	40/SM	SM	100	8	5	probírka s nevyužitelnou hmotou potřebná, výchovná těžba na celé ploše cca 30% zásoby	1	kotlík loupané tyčoviny
656Ka4	656Ka4	0,49	40/BK	MD	33	15	5	probírka, těžba výchovná cca 10%	1	různovětá tyčovina až slabá kmenovina (MD) po probírce, část původem z podsadby a podrostu, zarostlých 8 výstavků JD 40/28
				BK	30					
				HB	30					
				BR	5					
				SM	2					
656Ka6	656Ka6	0,31	40/SM	MD	100	22	5	probírka na celé ploše, těžba výchovná cca 10% zásoby	1	tloušťkově rozdílná modřínice, zarostlé 3 výstavky JD 30/27
656Ka12	656Ka12	0,45	40/BK	HB	97	19	4	bez předpisu		vtr.MD, BK, BO, netvárná habřina na skalnatém hřebenu, pomístně podsadby BK v tubusech - usychají
				SM	3					

656Ka14	656Ka14	0,93	40/BK	HB	85	21	4	pouze dostupná NT, a jednotlivě až hloučkovité podsadby BK, JD, KL	3	různověké, habřina s podrostem výmladků 8-10m, v z části podsadba BK v tubusech - usychá
				BK	5					
				MD	5					
				KL	3					
				BO	2					
656Ka15a/2p (656Ca2p)	656Ca2p	0,10	40/BK	JD	50	1	4	ochrana	1	oplocená skupina JD podsadby s náletem KL
				KL	45					
				HB	5					
656Ka15a/2p (656Ca15a)	656Ca15a	0,83	40/SM	SM	75	27	5	přiclónit 80x30-35m a podsadit MZD, těžba obnovní cca 15% zásoby, zalesnění BK 40, KL 30, JD 30 na 0,27 ha	2	jednotlivě smíšená stará kmenovina
				BO	15					
				MD	5					
				BK	5					
656Ka15b	656Ka15b	0,87	40/BO	BO	87	25	5	okrajový násek od S s ponecháním výstavek, využit část podrostu, v SZ části jednotlivý výběr, těžba obnovní cca 25% zásoby, zalesnění BK na 0,20 ha, u SM, HB využít PO	2	volnější kmenovina s podrostem HB, BK, BR 3-6m, u JV okraje skála
				MD	5					
				JD	5					
				SM	3					
656Ka16	656Ka16	2,87	40/BK	BK	90	25	4	v návrhovém období bez předpisu, sledovat PO, event. obnovní zásahy ve formě clony u oplocenek nebo jednotlivého výběru zvážít v následujícím období		vtr. SM, JD, KL, HB, kompaktní stará bučina na balvanitém, většinou strmém svahu, 2 drobné oplocenky s řídkou podsadbou BK, pomístně BK v tubusech
				MD	5					
				BO	5					
656Ka17	656Ka17	2,11	40/BK	BK	80	28	4	podmíněná CS od V š. max. 40m, v případě nezmlazení podsadit uměle, těžba obnovní cca 10% zásoby, zalesnění BK 70, KL 30 na 0,25 ha	3	tloušťkově rozdílná bučina
				SM	20					
656La1	656La1	0,10	40/BK	BK	100	1	4	ochrana	1	nezajištěná kultura v oplocence
656La2	656La2	0,21	40/SM	SM	100	3	5	bez předpisu		proužek rozvolněného, nestejně odrostlého nárostu, výstavky BK, předrosty BR
656La3	656La3	0,06	40/BK	BK	100	8	4	probírka se zanedbatelnou výtěží, těžba výchovná cca 30% zásoby	1	kotlík tyčoviny
656La4	656La4	1,93	40/SM	SM	85	13	5	probírka v deceniu potřebná, těžba výchovná na celé ploše cca 20% zásoby	1	2 části, věk 25-38 r., nestejná tyčovina, v J části zarostlé výstavky BK, BO, JD
				MD	5					
				BO	5					
				BK	3					
				JD	2					

656La5	656La5	0,39	40/SM	SM	75	15	4	probírka potřebná, cca 20% zásoby	1	tyčovina až slabá kmenovina, příměsí BK a JD v samostatných kotlicích
				BK	10					
				JD	10					
				MD	5					
656La6	656La6	0,41	40/SM	MD	98	23	5	slabá probírka na celé ploše, těžba výchovná cca 5%	1	vtrHB, BR, volnější modřínice, zarostlé výstavky BK, BO, podrost SM 3-6m
				BO	2					
656La7	656La7	0,31	40/SM	SM	85	20	5	probírka ve SM, těžba výchovná cca 10% zásoby, VJ odstranit přednostně	1	vtr. VJ, pruh slabší kmenoviny
				BK	10					
				MD	5					
656La9	656La9	1,42	40/SM	SM	98	24	5	jednotlivý výběr v podúrovni, těžba obnovní cca 10% zásoby	1	vtr. MD, BR
				BO	2					
656La16	656La16	1,87	40/BK	BK	50	25	4	okrajové clony s nerovnými okraji od S v š.25-35m., části oplotit a event. podsadit, těžba obnovní cca 25% zásoby, zalesnění BK, JD na 0,45 ha,u SM využít PO	3	2 části, v J části SM zmlazení,
				SM	40					
				MD	6					
				BO	3					
				JD	1					
657Aa1a	657Aa1a	0,22	01/BK	BK	80	1	4	ochrana	1	nezajištěná sadba, Z část v oplocence, zaploceno 7 SM a 4 BK výstavků
				SM	20					
657Aa2a	657Aa2a	0,08	01/SM	SM	100	2	5	podmíněně prořezat na celé ploše	1	proužek zastíněného, nepřirůstaného nárostu
657Aa4	657Aa4	0,13	01/BK	BK	100	13	4	bez předpisu		nepravidelně rozvolněná nestejná tyčovina
657Aa7	657Aa7	1,10	01/BK	BK	100	19	4	slabá probírka, na celé ploše, cca 10% zásoby	2	2 části, vtr. SM, BR, slabá kmenovina
657Aa9	657Aa9	0,67	01/SM	SM	100	22	5	probírka, těžba výchovná na celé ploše cca 10% zásoby	1	vtr.BK, BO, BR, slabší kmenovina s podružným porostem
657Aa10	657Aa10	1,36	01/SM	SM	100	27	5	pouze NT	3	kmenovina, hranice s PSK 12 místy nezřetelná
657Aa12	657Aa12	1,97	01/SM	SM	95	30	5	přiclouit středem po spádnicí 80x30 a podsadit MZD, těžba obnovní cca 15% zásoby, na zbytku jednotlivý výběr po ploše, šetřit BK, zalesnění BK 70, JD 30 na 0,32 ha	2	vtr. ojed. MD, kmenovina
				BK	5					

657Aa15a/2b (657Aa2b)	657Aa2b	0,35	01/BK	BK	60	2	4	ochrana	1	oplocenka, nepravidelný, nestejně odrostlý nálet s příměsí sadby, JD dosazovaná a nezajištěná
				SM	25					
				JD	15					
657Aa15a/2b (657Aa15a)	657Aa15a	0,12	01/BK	BK	95	27	4	bez předpisu, nechat zarůst		výstavky
				SM	5					
657Aa15b	657Aa15b	1,81	01/BK	BK	90	27	4	podmíněně proclonit od V a §.25-35m. a oplotit, dosadit JD, těžba obnovní cca 10% zásoby, zalesnění BK 70, JD 30 na ploše 0,40 ha	3	geneticky cenná bučina
				SM	5					
				MD	5					
657Aa17/1p (657Aa1p)	657Aa1p	0,12	01/BK	BK	50	1	3	ochrana	1	3 drobné oplocenky s náletem a podsadbou
				JD	50					
657Aa17/1p (657Aa17)	657Aa17	3,70	01/BK	BK	95	28	3	podsadby do skupinek i individuálně, BK 40, KL 40, JD 20 na 0,40 ha	2	2 části, vtr.ml.BR, SM, vyspělá kmenovina,
				BO	5					
657Ba4	657Ba4	0,06	01/BK	BK	50	15	4	bez předpisu		volnější nestejná tyčovina
				BR	40					
				MD	10					
657Ba8	657Ba8	1,03	01/SM	SM	70	20	5	probírka – redukce MD – podpora BK, na celé ploše cca 10% zásoby	1	2 části, tloušťkově rozdílná kmenovina
				BK	15					
				MD	10					
				BR	5					
657Ba10	657Ba10	0,49	01/SM	SM	80	23	5	pouze NT	2	proužek kmenoviny, místy podružný porost
				MD	20					
657Ba17a	657Ba17a	4,76	01/BK	BK	80	27	4	v návrhovém období bez předpisu, sledovat PO, event. obnovní zásahy ve formě jednotlivého výběru zvážít v následujícím období		2 části, různovětá, tloušťkově rozdílná, ekologicky a geneticky cenná bučina, v J části nefunkční oplocenka s BK a SM náletem
				BO	15					
				SM	5					
657Ba17b/3 (657Ba3)	657Ba3	0,41	01/BK	SM	60	5	4	prořezávka potřebná, podpora BK, na celé ploše	1	nejstejně odrostlá tyčovina
				BK	40					
657Ba17b/3 (657Ba17b)	657Ba17b	0,09	01/BK	BK	100	28	4	etáž zarostlých výstavků ponechat, nevznikne zalesňovací povinnost		zarostlé výstavky BK
657Ca4b	657Ca4b	0,48	01/BK	BK	75	13	4	probírka potřebná, těžba výchovná na celé ploše cca 15% zásoby, odstranit JDO	1	vtr.ojed.JDO, zarostlých 5 výstavků BK a 1BO v horní části, tloušťkově rozdílná tyčovina
				SM	22					
				BR	2					
				JD	1					

657Ca10	657Ca10	0,62	01/SM	SM	95	29	5	pouze NT	2	kompaktní kmenovina
				MD	4					
				BK	1					
657Ca17a	657Ca17a	10,30	01/BK	BK	93	27	3	bez těžebních zásahů		vtr.LP, ojed.JL, rozsáhlá, ekologicky a geneticky cenná bučina rozdílného vzrůstu a nepravidelného zakmenění, podsadby s individuální ochranou – vysoké ztráty, chránit a obnovovat podsadby, netěžit
				SM	3					
				HB	3					
				KL	1					
657Ca17b/ 4a (657Ca4a)	657Ca4a	0,45	01/BK	BK	80	13	3	bez předpisu		2 části, nepravidelná, nestejná tyčovina, SM na hranici hroubí, loupaný,
				SM	20					
657Ca17b/ 4a (657Ca17 b)	657Ca17b	0,11	01/BK	BK	91	27	3	etáž zarostlých výstavků ponechat, nevznikne zalesňovací povinnost		zarostlé staré BK, SM v J části
				SM	9					

naléhavost - stupně naléhavosti jednotlivých zásahů se uvádí podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný.