

Příloha T1: Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

JPRL	Dílečná plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečné plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
554 B 5	1	Špičák	0,39					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
554 C 13/3	1	Špičák	3,89	BK(100)	SM, KL, JR	3/A	3a les přirodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Spíše zapojená BK kmenovina s vtroušeným SM a padlými soušemi. Hloučkovitá obnova BK na 10 - 20 % plochy, v jižní dolní části postupující obnova, při vrcholu Špičáku s převahou JR.	
554 C 17/4/1	1	Špičák	5,60	BK(95), SM(5)	BR, JR	3/A	2 les přirodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará BK kmenovina s vtroušeným SM, ve vrcholových partiích a na skalních lavicích mezernatá s BR a JR. Na pětině plochy obnova BK městí se SM (v SV ěásti souvislá dolní etáĹ).	Vrcholové zlomy SM.
554 C 5	1	Špičák	0,56	SM(70), BK(15), JR(15)	BR	3/B	3b les přirodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Redukce SM ve prospěch listnatých dřevin.	SM[30]	3 doporuěený	Rozvolňující se porost SM nejistěho genetického původu s vrcholovými zlomy a starým loupáním, menší příměs BK a výstavky BK. Hojná obnova JR v mezerách, v horních ěástech, méně BK.	
554 C 8	1	Špičák	0,24	SM(75), BK(25)	JR	1/B	3b les přirodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Výchovný zásah: zdravotní a negativní výběr SM v hlavní úrovni ve prospěch BK.	SM[20]	2 potřebný	Porost SM s malou příměsí BK a ojedinělou obnovou BK.	Větěně přiěleně ěásti (0,07 ha) 555 B 8.
555 A 12	1	Špičák	0,18	BK(95), SM(5)	KL	3/B	3b les přirodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená BK kmenovina s příměsí SM. Obnova jednotlivě.	
555 A 14/2a	1	Špičák	0,01					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
													nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
555 B 1	1	Špičák	0,03					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
555 B 15	1	Špičák	0,11					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
555 B 9a	1	Špičák	0,17					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
555 B 9b	1	Špičák	0,08					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
555 C 11a	1	Špičák	1,36	BK(55), SM(40), JR(5)	KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Nestejnorodý vertikálně diferencovaný porost na svazích se skalami. V horní etáži BK se SM, v mezerách střední etáž SM, BK, JR, místy odrůstající obnova BK.	
555 C 11b	1	Špičák	2,99	BK(95), SM(5)	KL, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Diferencovaná BK kmenovina s předrůstavými staršími BK a s vtroušeným SM,	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												KL, pomístně hloučky obnovy BK s KL, JR.	
555 C 11b	2	Špičák	0,64	BK(100)	KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Stejnorodá zapojená BK kmenovina bez obnovy.	
555 C 16/5a	1	Špičák	2,15	BK(70), SM(20), KL(10)	BR, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará rozvolněná BK kmenovina se zbytky příměsí SM, ve spodní SZ části převaha KL s hustou střední etáží převážně SM. Skupinovitá obnova BK.	Vrcholové zlomy SM.
555 C 16/5a	2	Špičák	2,08	BK(70), SM(30)	BR, KL	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Nestejnorodý porost na svazích se skalami. V horní etáži BK a SM, v mezerách střední etáž SM, BK, JR, místy řidší obnova BK.	Včetně částí 553 B 5/3a.
555 C 5b	1	Špičák	0,14	BK(80), SM(15), JR(5)	KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Skupina BK tyčoviny s příměsí SM a JR.	
555 C 5b	2	Špičák	0,21	BK(95), SM(5)	BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Stará BK kmenovina s vtroušeným SM, ve vrcholových partiích a na skalních lavicích mezernatá s BR a JR. Na pětině plochy obnova BK místy se SM.	
567 A 2b	1	Špičák	0,05					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
567 A 5	1	Špičák	0,08	SM(100)	BK	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Účelový výchovný zásah v hlavní úrovni SM (+ zdravotní výběr) pro uvolnění vtroušených dřevin.	SM[20]	3 doporučený	V části v NPR nastávající kmenovina SM.	Vyhlášená hranice NPR neodpovídá stavu v terénu.
567 B 102	1	Špičák	0,19					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy s BR.	
567 B 12	1	Špičák	0,70	SM(95), BK(5)		3/B	3b les přírodě	bez zásahu				Tloušťkově diferencovaná zapojená	Včetně částí 567 C

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							blízký b)					kmenovina SM. Pomístně obnova BK. V J části kůrovcové souše.	11/8.
567 B 12	2	Špičák	1,23	BK(80), SM(20)	KL	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				BK kmenovina se SM, místně porušený korunový zápoj, obnova BK ojediněle. Skalní bloky.	
567 B 14	1	Špičák	3,78	BK(85), SM(15)	BR, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Téměř zapojená jednootážová BK kmenovina místy se SM a jeho soušemi, v JZ části obnova do 2 m, jinak sporadicky.	V horní části kůrovcové souše.
567 B 17	1	Špičák	4,22	BK(100)	SM, BR, JR, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará nepravidelně rozvolněná BK kmenovina s vtroušeným SM. V porostních mezerách hojná obnova BK.	
567 B 2	1	Špičák	0,27	SM(90), BR(5), BK(5)	JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Účelový výchovný zásah v hlavní úrovni SM (+ zdravotní výběr) pro uvolnění vtroušených sukcesních a listnatých dřevin.	SM[50]	2 potřebný	V části v NPR odumírající SM tyčkovina.	
567 B 5	1	Špičák	0,70	SM(80), BK(20)		3/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr SM: jednotlivě narušit korunový zápoj (výběrem středně silných SM v úrovni, podúroveň šetřit), uvolnit BK. Dřevo ponechat k zetlení.	SM[25]	2 potřebný	Dospívající kmenovina SM s příměsí BK.	Vrcholové zlomy SM
567 C 11/8	1	Špičák	0,05					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
548 E 16a	1	Stržový vrch	0,12	BK(100)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará nepravidelně rozvolněná BK, v porostních mezerách hojná obnova BK.	
550 A	1	Stržový	0,18					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ"	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečí plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
16/6		vrch											v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
550 A 4a	1	Stržový vrch	0,15					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
550 B 15a/1a	1	Stržový vrch	5,21	BK(70), JR(20), SM(10)	KL	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Přirozeně rozvolněná kmenovina BK s vtroušeným SM, v mezerách na sutiích odrostlá obnova JR, obnova BK.	Množství padlých SM kmenů.
550 B 15a/1a	2	Stržový vrch	1,31	BK(50), BR(30), JR(20)	SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Řídká zakrslá bučina s břízou a jeřábem na skalních výchozech.	Včetně částí 550 B 1b.
550 B 17/6	1	Stržový vrch	4,38	BK(95), SM(5)	KL, JR, TIS	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvířeti	Údržba funkčních individuálních ochran (tisy)	TIS[100ks] IO	1 nutný		Mírně rozvolněná horní etáž BK s vtroušeným SM a KL. Nižší etáže BK mozaikovitě na většině plochy.	
550 B 17/6	2	Stržový vrch	0,93	BK(90), SM(10)	KL, BR, JLH	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji					Horizontálně zapojená BK kmenovina s SM. Téměř bez obnovy.	Včetně částí 550 C 9a zasahující do NPR.
550 B 17/6	3	Stržový vrch	0,60	BK(90), SM(10)	KL	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji					Tloušťkově diferencovaný zapojený porost BK s příměsí SM, téměř bez obnovy.	
550 B 9a	1	Stržový vrch	1,50	BK(90), SM(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu					Jednoetážová kmenovina BK s příměsí SM.	
550 B 9a	2	Stržový vrch	0,39	SM(90), BK(10)	BR, JR, JD	3/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Oprava a údržba oplocenek		1 nutný		Kmenovina SM s BK, v porostní mezeře přirozená obnova SM, JR, BK, BR. Plošná	Včetně částí 550 B 2. Vrcholové zlomy SM.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												podsadba JD, méně KL v IO	
551 B 17/1	1	Stržový vrch	17,39	BK(100)	KL, JR, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará BK kmenovina s vtroušenými dřevinami. V porostních mezerách silné zmlazení BK.	Na svazích četné skalní bloky a kamenná pole.
551 B 8	1	Stržový vrch	0,70	SM(40), BR(45), BK(15)	KL, JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Úzká porostní skupina SM-BR kmenoviny mezi bučinami - postupným rozvratem SM se rozvolňující, v jižní-dolní části výstavky BK. Hloučkovitá obnova BK	
551 C 101	1	Stržový vrch	0,05					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
551 C 102	1	Stržový vrch	0,38					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
551 C 17a/1	1	Stržový vrch	21,80	BK(95), KL(5)	SM, LP, JR, JLH, JV, BR + JD, TIS	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškozování zvěří	Kontrola a oprava oplocenky ve vrcholové partii. Údržba funkčních individuálních ochran (tisy, JD, KL)	TIS+JD [40ks] IO	1 nutný	Tloušťkově difer. místy rozvolněná BK kmenovina s KL. V minulosti prosvětleno kroužkováním. Mozaikovitě nárosty BK s JR, BR. Na vrcholu podsadba tisu v IO	Včetně části 551 C 17b. Na vrcholu oplocenka s podsadbou JD a tisu v IO. Na svazích četné skalní bloky a kamenná pole.
551 C 17a/1	2	Stržový vrch	1,14	BK(100)	KL, JLH	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Silně rozvolněná kmenovina BK, hustá spodní etáž BK (10 m). Padlé kmeny BK po kroužkování.	
551 C 8	1	Stržový vrch	1,58	SM(80), BK(20)	KL, BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Úzká porostní skupina. Slabá kmenovina SM problematického původu a BK, smrk ustupuje.	
551 D 17a/4	1	Stržový vrch	6,70	BK(100)	SM, KL + JD, TIS	3/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	1) Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem až 0,6 ha, proclonit na 70-40% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo ponechat k zetlení. 2) Kontrola a údržba ochran výsadeb tisu a jedle	BK[7], TIS+JD [80ks]	1 nutný	Zapojená stará BK kmenovina, se sporadickým podrostem BK, obnova celkově asi na 5-10 % plochy. Místně podsadby tisu v IO.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
551 D 17a/4	2	Stržový vrch	1,28	BK(100)	KL, JV	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				BK kmenovina, zápoj uvolněn těžbou s ponecháním dřeva a kroužkováním. Odrůstající obnova BK.	Některé kroužkování neúspěšné.
551 D 2	1	Stržový vrch	0,09	BK(50), JD(50)		3/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Kontrola a podpora odrůstání jedle. Udržovat funkční ochranu kmene proti loupání.		3 doporučený	Malý kotlík BK s výsadbou JD, výška 8 m.	
551 D 7	1	Stržový vrch	0,32	BK(95), KL(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Dvouetážový porost BK s náletem KL s BK na světlínách.	Okus KL.
551 E 10	1	Stržový vrch	1,99	KL(40), BK(40), SM(20)	BR, JV, OS	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Smišená dospělá kmenovina BK a KL se SM, místy řídká obnova BK, více v pásu u potoka.	
551 E 103	1	Stržový vrch	0,04					bez zásahu				Bezlesí na konci cesty (nepoužívaná skládka) - Čertova jáma	
551 F 10	1	Stržový vrch	0,30					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
551 G 10	1	Stržový vrch	0,72	KL(80), BK(20)	MD, JV	1/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				V části v NPR kmenovina KL s BK, plošně nárost KL a BK.	Okus KL.
551 G 10	2	Stržový vrch	0,01					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
552 A 14	1	Stržový vrch	0,13	BK(40), SM(30), MD(30)	BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Malá skupina staré kmenoviny SM s MD a BK.	
552 A 17	1	Stržový vrch	2,70	BK(100)		3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				BK kmenovina rozvolněná po proclonění, obnova se zatím téměř nevyskytuje.	
552 A 17	2	Stržový vrch	5,28	BK(100)		3/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a	BK[10]	1 nutný	Jednotvárná stejnověká BK kmenovina, téměř bez obnovy.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
									účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v porostu v ploše celkem až 0,5 ha, proclonit až na 60-20% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo ponechat k zetlení.				
552 A 4	1	Stržový vrch	0,92	SM(50), BK(50)	BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tři menší skupiny SM tyčoviny s BK výstavky.	
552 A 9	1	Stržový vrch	0,75	SM(70), BK(30)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Úzký proužek mladší smrkové kmenoviny s podúrovňovým BK a starými výstavky BK v S okraji porostu. Pomístně velmi řídká obnova BK.	Odumírající SM. Včetně částí 551 A 10, 553 A 10, 553 A 14/5, 553 B 9 zasahujících do NPR.
552 B 10	1	Stržový vrch	0,35	SM(60), BK(40)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Účelově výběrná seč (negativní výběr SM: zdravotní a jednotlivý výběr) snižující zakmenění až na cca 0,7 s ponecháním hmoty v porostu.	SM[30]	3 doporučený	Rozvolněná rozpadající se SM dospívající kmenovina v rohu NPR s dostatečným podrostem BK.	
552 B 10	2	Stržový vrch	0,42					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
552 B 4	1	Stržový vrch	0,16					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
553 A 2b	1	Stržový vrch	0,04	KL(50), BK(40), JD(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Budoucí kontrola a oprava IO.		2 potřebný	KL s BK do 6 m s podsadbou JD, JL v IO.	
553 B 5	1	Stržový vrch	0,15					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
													rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
553 B 6	1	Stržový vrch	0,05					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
413 C 10	1	Poledník	0,18					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
416 E 5a	1	Poledník	0,51					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
420 B 6	1	Poledník	0,14					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
420 C 5	1	Poledník	0,27					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
420 C 7	1	Poledník	0,36					bez návrhu					Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
420 D 17/6	1	Poledník	6,61	BK(95), KL(5)	SM, JR, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Strukturovaný porost na skalnatém hřebeni s obnovou BK v porostních mezerách.	Včetně částí 420 C 5. Stopy po požáru padlé souše.
428 A 6	1	Poledník	1,24	BK(90), JS(10)	KL, MD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Odstranit MD. Dřevo lze vyklidit.	MD[100]	3 doporučený	Slabá kmenovina BK s JS, skupinová obnova podél cesty převážně KL, méně BK	
428 B 101	1	Poledník	0,21					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
428 B 102	1	Poledník	0,05					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
428 B 103	1	Poledník	0,07					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
428 B 104	1	Poledník	0,06					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
428 B 17	1	Poledník	15,64	BK(100)	SM, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvěří	Údržba funkčních individuálních ochran (tisy)	TIS [25 ks]	1 nutný	Stará BK kmenovina s mizejícím SM na prudkém skalnatém svahu, v mezerách nárosty BK, jinde obnova ojediněle - celkově spodní etáž do 10% rozlohy. Hojně borůvčí. V JV části u cesty podsadba tisem v IO.	Tisy neprospívají.
428 B 4	1	Poledník	0,11	BK(100)	BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				BK tyčkovina, nedávná probírka s vyklizením hmoty.	
428 C 17	1	Poledník	0,23	BK(100)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Cípek BK kmenoviny mezi cestami, téměř bez obnovy.	
428 C 4	1	Poledník	0,96	BK(100)	SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK [7]	2 potřebný	Stejnorodá BK tyčovina jednoetážová, po probírce s vyklizením hmoty.	
428 C 7	1	Poledník	4,61	BK(90), KL(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK [7]	2 potřebný	Zapojená BK s KL slabší kmenovina po probírce s vyklizením hmoty. Roztroušená nízká obnova KL s BK. Výstavky BK u stoupající cesty.	Včetně 428 D 7 a 428 B 7. Dle starého značení chybně mimo NPR
428 D 105	1	Poledník	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečí plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
428 D 106	1	Poledník	0,03					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
428 D 17a/5a/2	1	Poledník	22,09	BK(100)	JLH, LP, JR, KL, SM, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškozování zvěří	Údržba funkčních individuálních ochran (tisy)	TIS [60 ks]	1 nutný	Stará BK kmenovina v Z části zapojenější, téměř bez dolních etází, zbytek rozvolněný s bohatými dolními etážemi. Diferencovaná střední etáž BK s vtroušeným SM+,LP+,JL+. Dolní etáž téměř výhradně BK.	
428 D 17b/5b/3	1	Poledník	1,68	BK(100)	SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Soliterní výstavky BK s příznaky chřadnutí na vysychavém stanovišti. Zapojená střední až spodní etáž.	
428 D 5c	1	Poledník	1,22	BK(90), KL(10)	SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Skupinky rozvolněného zápoje porostu 17b/4b/2 s výstavky BK a KL a hustou spodní až střední etáž.	
429 A 0	1	Poledník	0,24	BK (100)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Holína po těžbě. Obnova sporadicky, silný okus BK.	
429 A 0	2	Poledník	0,69	BK(100)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá BK mlazina.	Na okrajích okus zvěří.
429 A 101	1	Poledník	0,12					bez zásahu				Bývalá skládka na jižní straně Viničné cesty.	
429 A 17a/1	1	Poledník	1,40	BK(100)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Velmi rozvolněná stará BK kmenovina. Na celé ploše hustá dolní etáž obnovy.	
429 A 17b/4b	1	Poledník	2,59	BK(100)		3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Stará BK kmenovina na skalnatém hřebětě, obnova velmi slabá jednotlivě.	Okus BK.
429 A 17b/4b	2	Poledník	6,68	BK(100)	KL, JLH	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Volně zapojená až rozvolněná BK kmenovina. Spodní hustá etáž BK v J části.	
429 A 2	1	Poledník	1,08	BK(100)	JLH	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	1) Likvidace dožilých individuálních ochran po celé ploše PSK cca 60 ks. 2) Výchovný zásah - uvolnění (účelový výběr BK) pro podporu jilmu horského.	BK[5]	1 nutný	Hustá BK mlazina s výstavky. Potlačené a poškozené zbytky dosadby JD a JLH v IO.	Včetně 429 A 2 a části 429 A 0.
429 A 4a	1	Poledník	0,68	BK(50), SM(50)		1/B	3b les přírodě	Úprava druhové	1) Strukturující probírka s cílem podpořit individuální stabilitu a	SM[30], BK[7],	1 nutný a 2 potřebný	Skupinovitě smíšená tyčovina BK a SM, ve	SM poškozen loupáním.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečí plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							blízký b)	skladby a prostorové struktury porostu	velké/hluboko zavětvené koruny. 2) Zvýšení podílu JD výsev (výsadba) v oplocenkách.	JD[0,2 ha]		smrkové části vtroušen BK, buková část hustá a přeštihlená.	
429 A 4a	2	Poledník	0,51	BK(100)	KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Zapojené mladší porosty BK s vtroušeným KL.	
429 A 6	1	Poledník	6,13	BK(95), KL(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management, s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Účelovým výběrem skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK [10]	2 potřebný	Zapojené mladší skupiny BK s vtroušeným KL, se skupinkou výstavků BK vysokých 30 m. Téměř bez obnovy.	
429 B 17/4	1	Poledník	0,16	BK(100)	KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Řídká BK kmenovina, v dolní etáži celoplošná obnova BK.	
429 B 17/4	2	Poledník	7,02	BK(100)	SM, JR, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará volně zapojená, místy výstavkovitá BK kmenovina, s jednotlivými dozívajícími BK. Vertikální zápoj etáží. V dolní části obnova jen pomístně s hloučky mlazín BK, v horní části s téměř souvislou dolní etáží.	
429 B 2a	1	Poledník	0,28	BK(80), SM(15), MD(5)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Řídká mlazina BK s příměsí MD, BR, SM. Oplocenka zrušena.	Část v NPR.
429 B 2c/0	1	Poledník	0,28	BK(100)	BR, JD, KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	1) Kontrola a údržba oplocenky, 2) uvolnění JD negativním výběrem konkurujících/utlačujících dřevin.		2 potřebný	Tyčkovina BK s výstavkem, na části oplocenka s JD.	Část v NPR.
429 B 3	1	Poledník	0,72	BK(100)	BR, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená tloušťkově diferencovaná BK tyčkovina se skupinkou SM ve spodní části.	
429 B 3	2	Poledník	1,88	BK(55), MD(30), SM(10), BR(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	1) Zdravotní výběr napříč dřevinnou skladbou, zásahem cíleně neeliminovat BŘ ve prospěch jiných dřevin. Dřevo ponechat. 2) Pod MD skupinu/y lze do oplocenky vnášet JD (např. výsev).	celá plocha PSK	1 nutný	Zapojená tloušťkově diferencovaná BK tyčkovina s menší příměsí SM, MD a BR	
429 B 3	3	Poledník	0,92	BK(90), BR(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá BK tyčkovina s BR na skalách.	
429 B 5	1	Poledník	0,48	BK(100)	JR, KL	3/B	3b les	bez zásahu				Zapojená silná BK	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							přírodě blízký b)					tyčovina s vtroušeným KL a JR. Bez obnovy.	
429 B 6	1	Poledník	5,76	BK(100)	KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management, s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Účelovým výběrem skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení. Do světlin po výchovném zásahu vnášet (přednostně sije do oplocenky) jedlí ev. tis červený.	BK[10]	2 potřebný	Jednootážová zapojená BK dospívající kmenovina.	
429 C 17/5	1	Poledník	9,04	BK(100)	JLH, JR, SM, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Uvolňující se mezernatá stará BK kmenovina s vtroušeným KL. Místy vertikálně zapojená mozaikovitě různá stádia obnovy.	Včetně neznatelných částí 429 C 6.
429 C 6	1	Poledník	2,81	BK(90), KL(10)	JV	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tyčovina BK s KL a vtroušeným SM, místy mladší hloučky. Výstavky BK v okrajích.	
429 D 17/3	1	Poledník	7,95	BK(100)	JR, KL, SM, BR, JLH	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará kmenovina BK místy rozvolněnější, obnova mozaikovitě na 50% plochy.	Včetně částí 429 B 17/4.
429 D 5	1	Poledník	0,86	BK(100)	KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená silná BK tyčovina s KL, tl. mírně diferencovaná - s podúrovňovými jedinci, v minulosti vychovávaná.	
430 A 101	1	Poledník	0,08					bez zásahu				Skládka	
430 A 16a/5a	1	Poledník	1,04	BK(100)	SM, KL, JR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Zbytky staré BK kmenoviny v horní etáži s KL, etáž místy chybí. Na většině plochy zapojená spodní etáž BK.	Včetně 430 A 5c (celá) a 430 A 16b/5b
430 A 2a	1	Poledník	0,57	BK(70), SM(30)	KL, JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tl. diferencovaný mladý porost BK a předrůstavého SM, místy obrostlé silnější BK.	
430 A 3b/2b	1	Poledník	0,61	BK(80), SMP(15), SM(5)	JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Redukce SMP ve prospěch BK a SM.	SMP[100]	2 potřebný	Nízký porost obrostlých BK se SMP po prořezávce s ponecháním hmoty. Chřadnoucí zbytky SMP.	Včetně 430 A 3c/2c. Zlomy SM.
430 A	1	Poledník	0,13	BK(60),		1/B	3b les	bez zásahu				Skupinovitě smíšená	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
4/3a				SM(40)			přírodě blízký b)					slabá kmenovina BK se SM.	
430 A 4/3a	2	Poledník	0,67	SM(60), BK(40)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	SM[10], BK [7]	2 potřebný	Skupinovitě smíšená slabá kmenovina SM s BK.	Vrcholkové zlomy SM.
430 A 5d	1	Poledník	0,72	SM(80), BK(20)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	SM[20]	2 potřebný	Mladá kmenovina SM jednotlivě s příměsí BK.	Vrcholkové zlomy SM, poškozené loupáním.
430 B 17a	1	Poledník	2,89	BK(95), SM(5)	KL, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará téměř zapojená nízká BK kmenovina skupinovitě hojná obnova BK s vtroušeným SM.	Včetně neznatelné 430 B 5a.
430 B 17b/4b	1	Poledník	19,08	BK(100)	KL, SM, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará BK kmenovina v horní etáži rozvolněná až výstakovitá s bohatou spodní etáží převážně BK v různých stádiích vývoje. Na otevřených sutích hojnější JR.	Včetně 430 B 9/2c a nerozlišitelných skupin 430 B 5.
430 B 3a	1	Poledník	0,40	SM(80), BK(20)	JR, BR, JV	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj podpořit KL a BK. Zdravotní a účelový výběr SM: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	SM[30]	1 nutný	Zapojená tyčkovina-tyčovina SM s BK a výstavky.	Vrcholkové zlomy SM. Část v NPR včetně 430 B 4a/2b.
430 B 3b/2a	1	Poledník	0,26	BK(80), SM(15), JR(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				BK tyčovina s vtroušeným SM, JR. Výstavky BK	
430 B 9/2c	1	Poledník	0,40	BK (95), SM (5)	JR, KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Ředinovitá dospělá kmenovina BK s příměsí SM a vtroušeným KL, místy až charakteru výstavek. Na většině plochy nárosty BK s vtroušeným JR a KL.	
430 C 17b/4	1	Poledník	2,00	BK(100)		3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Stará BK kmenovina v minulosti prosvětlená clonnou sečí. Zatím téměř bez obnovy (vliv zvěče).	Včetně 430 C 17a.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
430 C 17b/4	2	Poledník	15,91	BK(85), SM(10), JR(5)	KL, BR, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Místy rozvolněnější stará BK kmenovina s vtroušeným KL. Strukturovaný porost s vertikálním zápojem. SM s JR a BR na skalních výchozech a sutích.	Včetně 430 C 2 a 430 D 17/4.
430 D 5	1	Poledník	4,33			1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě či skupinovitě narušit korunový zápoj, uvolňovat BK.	SM[20]	2 potřebný	Volně zapojená SM slabá kmenovina (silně poškozená starým loupáním) s vtroušeným BK v podúrovni, výstavky KL u potoka.	Vrcholové zlomy SM. Včetně 438 A 5a.
435 A 698	1	Poledník	0,01					bez návrhu				Lesní cesta Jezdecká	
436 B 17/5b	1	Poledník	0,14					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
436 B 4b	1	Poledník	0,08					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
436 B 5a	1	Poledník	0,04					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
437 A 16/10	1	Poledník	0,46	BK(70), SM(30)		1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná horní etáž starého BK s mezerami s dospělou SM kmenovinou. V rozvolněných částech obnova BK.	
437 A 17/4b	1	Poledník	5,99	BK(100)	KL, SM, BR, JR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Pomístně rozvolněnější stará BK kmenovina. Na 1/3 plochy v mezerách	Protknutá nezřetelnými žebry potlačených

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
438 A 11/3c/2e	1	Poledník	1,62	SM(50), BK(45), KL(5)	BR, JR, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Různorodý porost s výstavky SM a BK. Střední etáž převážně SM. Roztroušeně obnova SM.	
438 A 17a/4b/2f	1	Poledník	15,69	BK(95), SM(5)	JR, KL	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				V dolní části téměř zapojená, v horní části (na jihu) výrazně mezernatá BK kmenovina s vtroušeným KL, SM. Obnova BK na většině plochy. Ve střední etáži místy hojně SM.	Včetně částí 438 A 5a a 438 A 17b/4c/2g.
438 A 17b/4c/2g	1	Poledník	0,26	SM(100)	BK	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená tyčovina SM s vtroušeným nižším BK. V zimě 2018/2019 silně postiženo korunovými zlomy (mokrý sníh).	Pouze část porostní skupiny.
438 A 17c/2h	1	Poledník	2,04	BK(100)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				U cesty zbytky výstavků původního porostu, v podrostu hustá mlazina BK. Na skalnatém vrcholu mírně rozvolněná kmenovina se slabou obnovou.	
438 A 2c	1	Poledník	0,32	BK(100)	SM	2/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Zapojená mlazina BK.	Včetně 438 A 2d.
438 A 3a/2a	1	Poledník	1,00	SM(50), BK(50)	SMP	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Domýcení SMP.	SMP[100]	2 potřebný	Tyčovina SM a BK se zbytky SMP, jednotlivě obnova BK. Okrajově výstavky BK.	Vrcholové až korunové zlomy SM. Včetně částí 438 A 5.
438 A 3b/2b	1	Poledník	0,59	SM(50), BK(35), SMP(10), JR(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Domýcení SMP ve prospěch BK a JR.	SMP[100]	2 potřebný	Tyčovina SM s vmíšeným nižším BK, chřadnoucí SMP.	
438 A 4a	1	Poledník	0,28	BK(70), SM(30)		2/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Dvě malé skupiny BK tyčoviny se SM a vtroušenou BR a JR	
438 A 5a	1	Poledník	2,14			1/B	3b les	Úprava	Převodní obnovní management -	SM[20],	1 nutný	Tyčovina SM s příměsí	Včetně částí 438 B

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							přírodě blízký b)	druhové skladby a prostorové struktury porostu	skupinovitě rozvolnit SM, uvolňovat vtroušené dřeviny (BK). Do světlin bez BK vnášet JD a ev. přípravné dřeviny (do oplocenek).	JD[0,3 ha]		BK v podúrovni. Ojedinele výstavky BK.	5a. Vrcholové zlomy, poškozeno loupáním.
438 A 5a	2	Poledník	1,27	SM(90), BK(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu. Účelovým výběrem skupinkovitě nebo jednotlivě uvolnit koronový zápoj, i v okolí výstavek BK. Dřevo ponechat k zetlení. Kácení provádět v podzimním termínu.	SM[20]	1 nutný	Mladé SM porosty slabé kmenoviny s menší příměsí BK, místy podsadby, v okrajových porostních skupinách má buk vyšší zastoupení, v části výstavky BK.	Včetně 438 A 5b. Vrcholové zlomy.
438 B 17/4	1	Poledník	15,58	BK(96), SM(2), JR(2)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Na SZ úbočí zapojená stará kmenovina BK, jinak více rozvolněný vertikálně zapojený porost s vtroušeným SM a odrůstající obnovou BK, na balvanitých sutích hojný JR.	
438 B 3/2	1	Poledník	3,08	SMP(40), SM(30), BK(30)	BR, JR, JD	2/C	7 les nepůvodní	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Redukce SMP ve prospěch BK, SM a sukcesních dřevin. Předpokládá se, že opatření bude realizováno dle Plánu péče (s platností 2012-2020) již v r. 2020 v rámci projektu LČR. Pokud bude redukce SMP dokončena, není předmětem návrhů PP 2021-2030	SMP[100]	podmíněně 1 nutný	Tyčovina SM, SMP s BK v podúrovni, podsadby SM, BK, KL+ a JD + v poničené oplocence.	Silný okus JD.
438 B 3/2	2	Poledník	5,46	SM(90), BK(10)	BK, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Hospodařit dle RS: výchovný zásah	celá plocha PSK	2 potřebný	SM tyčovina až nastávající kmenovina, mírně rozvolněná. Jednotlivě vtroušen BK.	Včetně části 438 B 5a. Poškozené loupáním., vrcholové zlomy. Neúspěšná podsadba KL v IO.
438 B 5a	1	Poledník	0,23	SM(90), BK(10)	BR	2/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Hospodařit dle RS: výchovný zásah	celá plocha PSK	2 potřebný	Nastávající kmenovina SM s příměsí BK ustupujícího z úrovně.	
438 B 5b	1	Poledník	0,26	BK(100)	SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Pruh BK tyčoviny mezi starou BK kmenovinou	Vrcholové zlomy SM. Lemované starším KL.
439 A 0	1	Poledník	0,60	BK(60), BR(40)	SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Starší holina po těžbě, zalesněno BK - silný okus, odrůstá téměř jen BR. Ve spodní části hustá	Výskyt červeného BK, zřejmě nepůvodní reprodukční

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
												mlazina BK.	materiál.	
439 A 17a	1	Poledník	0,74	BK(100)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				2 potřebný	Značně rozvolněná stará BK kmenovina, zhoršená vitalita stromů. Obnova BK ve dvou malých skupinách, jinak bez zmlazení (vliv zvěře). Mlazina BK s BR po obvodu.	Včetně 439 A 1. Neúspěšná podsadba v IO - 100 mortalita.
439 A 17b/5	1	Poledník	8,26	BK(95), SM(5)	KL, JR, BR, SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Stará mezernatá BK kmenovina s vtroušeným KL na balvanité suti a zejména u potoka se SM. Na většině plochy (hl. v horní části) s téměř souvislou řídkou dolní etáží BK, na skalách a v úžlabinách pod starými soušemi se SM a JR.	
439 A 4	1	Poledník	1,34	BK(90), MD(5), SM(5)	BR, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení. Pozitivní zásah ve prospěch JV a BK.	celá plocha PSK		2 potřebný	BK tyčovina až nastávající kmenovina s příměsí MD na skalnatém hřbetu.	
439 A 6	1	Poledník	4,76	BK(90), MD(5), JV(5)	JR, JS, DB, JLH, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK[10],		2 potřebný	Hustá, ojedinele volněji zapojená BK nastávající kmenovina s KL, ve V části hojněji MD ojedinele s velmi řídkou obnovou BK.	Včetně částí 439 B 6.
439 B 17a/1	1	Poledník	0,10	BK(95), BR(5)	SM	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu					Hlouček 7 výstavek starých BK, pomístná skoušávaná obnova BK, BR, SM+.	Neúspěšná podsadba JD.
439 B 17b/5b	1	Poledník	10,85	BK(100)	SM, BK, KL, LP, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Strukturovaný rozvolněný porost BK, horní etáž s vtroušeným SM, KL, LP. Nižší etáže BK s SM, JR.	Včetně neznatelných skupin 439 B 5a.
439 B 4	1	Poledník	0,60	BK(90), MD(10)	KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Hospodařit dle RS: výchovný zásah, po zásahu dřevo ponechat k zetlení.	MD[20], BK[10],		2 potřebný	Zapojená tyčovina až nastávající kmenovina BK s MD a SM, s vtroušenou BR.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
439 B 6	1	Poledník	6,38	BK(90), KL(5), SM(5)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení. Zásah ve prospěch KL.	BK[15], SM[+]	2 potřebný	Zapojená BK slabá kmenovina s KL a skupinkou SM v JZ části.	
439 C 17/3	1	Poledník	11,75	BK(90), SM(5), JR(5)	BR, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Nestejněměrně rozvolněná stará BK kmenovina. Dolní etáž v hloučcích téměř celoplošně - BK s místy hojnějším SM, na balvanitých sutích hojný JR.	
440 A 0	1	Poledník	0,09					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
440 A 15	1	Poledník	0,09					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
440 A 3b/2b	1	Poledník	0,20					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
440 A 5	1	Poledník	0,10					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
440 B	1	Poledník	1,25	BK(100)	BR	1/A	2 les	ponechání				Řidší stará horní etáž BK,	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
17/6b							přírodní	samovolnému vývoji				na kamenitém výchozu zakrslejší a jednoetážovitá téměř bez obnovy, se střední nebo dolní etáží níže na svahu. Mladá obnova chybí.	
440 B 17/6b	2	Poledník	1,40	BK(100)	BR, JR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Volně zapojená stará BK kmenovina na skalnatém hřebtu, s pomístnou slabou obnovou vznikající od porostního okraje (značný vliv zvěře).	
440 B 17/6b	3	Poledník	1,45	BK(100)	JV, JR, BR, KL	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Vertikálně strukturovaný porost, zbytky staré BK kmenoviny s vrůstající střední a spodní etáží, na skalách s BR a JR. Téměř bez nižší obnovy.	
440 B 2	1	Poledník	0,68	BK(100)	BR, KL, JLH	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				V důsledku okusu mezeratá obnova BK, silně skoušávané do 1 m. Výstavky BK.	Úspěšné výsadby v IO pouze JLH.
440 B 6a	1	Poledník	9,61	BK(65), JS(20), KL(15)	JV, BR, MD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK[15]	1 nutný	Zapojená slabá kmenovina BK, JS a KL (+ hloučky výstavků BK). Výstavky JV mléče v horní části.	
440 C 17/4	1	Poledník	15,70	BK(100)	JV, KL, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Mezeratá stará horní etáž BK s KL, v mezerách hojná obnova BK. Na SZ úbočí více zapojená bez obnovy.	
440 C 6	1	Poledník	1,67	BK(85), KL(15)	JV, JS	3/B	3b les přírodě blízký b)	ponechání samovolnému vývoji				Hustá vytáhlá BK tyčovina s KL.	
440 D 16/5b	1	Poledník	2,65	BK(90), KL(10)	JLH, JV, SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Volně zapojená kmenovina BK s KL - klen v dolní části u potoka, skupinovitá obnova na 1/2 plochy. V horní části v sedle zapojené bez obnovy (vliv zvěře).	
440 D 5a	1	Poledník	0,67	BK(100)		1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				BK tyčovina na úzkém náseku ve starém porostu.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
441 A 13	1	Poledník	0,04					vývoji bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
441 A 3/2b	1	Poledník	0,03					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
441 B 17/7b	1	Poledník	2,42	BK(95), KL(5)	JS, JLH	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Staré mohutné BK (KL+) ve zbytku horní etáže, horní etáž většinou mezernatá s vrůstající střední etáží BK s KL. Na většině plochy bez dolních etáží, jen s ojedinělou řídkou obnovou.	
441 B 17/7b	2	Poledník	1,47	BK(100)	KL, JS, JLH	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Výstavkovitá horní etáž starých BK, plošná střední etáž BK značně diferencovaného- tj. 7-22 m.	
441 B 17/7b	3	Poledník	0,83	BK (100)		1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná jednoetážová stará BK kmenovina na kamenitém výchozu, bez obnovy (silný vliv zvěře).	
441 B 2	2	Poledník	0,59	BK(100)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá mlazina BK do 8 m, část skousávaná. Násek s výstavky BK.	
441 B 4a	1	Poledník	0,31	BR(70), BK(30)	SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Dva hloučky, směs BR tyčoviny s BK.	
441 B 4b	1	Poledník	0,40	BK(100)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				BK tyčovina s výstavky BK.	
441 B 7a	1	Poledník	1,84	BK(100)	KL	1/B	3b les přírodě	bez zásahu				2 části: Hustě zapojená BK nastávající	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečí plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							blízký b)					kmenovina s KL bez obnovy, místy s ojedinělými výstavky BK.	
441 B 7a	2	Poledník	7,01	BK(95), BR(3), JS(2)	KL, JV, OL, MD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK [20]	1 nutný	Hustě zapojený BK porost v minulosti vychovávaný, téměř bez obnovy. Ve světlinách u cesty pomístně mlazina.	
441 C 17	1	Poledník	18,66	BK(100)	KL, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Většinou volně zapojená spíše jednoetážová stará BK kmenovina v převážně balvanitém terénu, na malé části rozvolněnější se střední etáží BK s KL, nebo s ojedinělou-pomístnou obnovou, chybí obnova v porostních mezerách (značný vliv zvěře).	
441 C 2	1	Poledník	0,67	BK(90), KL(10)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	ponechání samovolnému vývoji				Mlazina BK s předrůstavým KL v náseku. Samovolný vývoj 0,3 ha, zbytek porostní skupiny bez zásahu.	Včetně částí 441 B 2.
441 C 7	1	Poledník	0,12	BK(100)	KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	ponechání samovolnému vývoji				Malá skupina BK slabé kmenoviny	
441 C 8	1	Poledník	0,95	BK(95), KL(3), JLH(2)	SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Plocha v širším úžlabí pod 2 skalnatými vrcholy, severní mírný svah. Zapojená, BK kmenovina s KL, pomístně volnější - s ojedinělou dolní-střední etáží.	úrovňové JLH.
442 A 0	1	Poledník	0,34	BK(60), JD(25), BR(10), JR(5)	KL, DBZ, MD, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadb před okusem	Kontrola a oprava oplocenky.		1 nutný	Paseka po těžbě nejspíše SM s výstavky BK. část přirozená obnova BK, spodní část oplocenka s výsadbou JD 1,5m a náletem BR 4 m, KL, JR, DBZ.	
442 A 11a	1	Poledník	0,83	BK(95), SM(5)	KL, JV, JS, BR, DBZ	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem zachovat vtroušený DB a skupinovitě diferencovanou porostní strukturu.	BK [15-20m ³]	3 doporučený	Zapojená BK kmenovina jen s ojedinělou dolní etáží. Úrovňový dub u	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
										Jednotlivý zdravotní a účelový výběr v úrovni k podpoře DB, JS, JV, KL, ev. možnost skupinovitěho obnovního prvku o vel. cca 0,06 ha. Pokácené stromy ponechat k zetlení.			cesty.	
442 A 11b/1b	1	Poledník	2,63	BK(80), SM(20)	MD, KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management - realizovat strukturující prvky: asi ve 3 skupinách o velikosti cca 0,06ha (v porostu v ploše celkem cca 0,20 ha) proclonit na 20% zápoje a dále jednotlivý negativní výběr BK v úrovni. Dřevo ponechat k zetlení.	BK [70-80m ³]	3 doporučený		Rozvolněná kmenovina BK se SM, na většině plochy s dolní etáží BK s KL (BR) po hloučkovitěm prosvětlení nebo vnesení kotlíků. Mozaikovitě husté mlaziny.	Včetně 442 A 2a.
442 A 14/3a	1	Poledník	0,51	BK(80), SM(10), JD(10)	KL, BR, JR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Strukturovaný porost u potoka s vitálními 30m výstavky JD, SM a BK, dolními etážemi BK s KL a BR.	
442 A 15b/3b/2b	1	Poledník	1,30	BK(90), BR(5), JV(5)	DB	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji					Vertikálně zapojený BK porost, často se střední etáží BK s BR+, KL+, místy s obnovou BK..	
442 A 1a	1	Poledník	0,40	BK(90), KL(10)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	V oplocence s výsadbou jedle provést výchovný zásah - uvolnění JD od konkurence vitální a utlačující BŘ	BŘ[80]	1 nutný		Hustá tyčkovina BK s KL.	
442 A 5a	1	Poledník	0,54	BK(100)	JV, SM, OS, JIV, DB	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a nepravidelně pomístně porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK[7]	3 doporučený		Skupina husté BK nastávající kmenoviny.	
442 A 5b	1	Poledník	2,57	BK(100)	BR, MD, JS	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem zachovat diferencovanou porostní tloušťkovou a výškovou strukturu. Jednotlivý zdravotní a účelový výběr v úrovni k podpoře stromů v podúrovni. Pokácené stromy ponechat k zetlení.	BK[5]	3 doporučený		BK tloušťkově dif. - na části převládá vidličnatě větvený BK, zřejmě z předrostů. Bez obnovy.	
442 A 5b	2	Poledník	1,39	BK(80), KL(15), BR(5)	DBZ, OS, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem zachovat diferencovanou porostní tloušťkovou a výškovou strukturu. Jednotlivý nebo skupinovitě účelový výběr (i podpořit DBZ) v úrovni k podpoře stromů v podúrovni, zdravotní výběr. Pokácené stromy	BK[10]	2 potřebný		Hustá tyčovina BK, KL a příměsí dalších dřevin - asi 12m, ojedinele s výstavky BK.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
442 A 5c	1	Poledník	0,13	BK(85), DB(10), KL(5)	DBC	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhov skladby a prostorové struktury porostu	ponechat k zetlení. Odstranit DBC. Dřevo ponechat k zetlení.	DBC[100]	3 doporučený	Kotlík zapojené nastávající kmenoviny BK s DB a KL.		
442 A 6	1	Poledník	1,70	BK(50), MD(30), DBC(15), SM(5)	DG, OS	1/C	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhov skladby a prostorové struktury porostu	1) Jednotlivě nebo i skupinovitě redukovat MD, DBC a DG ve prospěch buku, SM a pomístné obnovy. 2) Převodní obnovní management: realizovat strukturující prvky: v ploše skupiny o vel. cca 0,06 ha, v porostu v ploše celkem 0,25 ha, proclonit na 20% zápoje (lze i v rámci bodu 1). Dřevo ponechat k zetlení. 3) Možnost vnášení (výsev/ podsadba) JD do mezer, oplotit.	MD[50], DG[100], DBC[100], BK[5],	1 nutný	Zapojená nastávající kmenovina BK, MD, DBC se spíše ojedinelou řídkou obnovou BK s KL do 2 m.		
442 A 7	1	Poledník	3,49	BK(100)	BR, SM, MD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhov skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní tloušťkovou a výškovou strukturu. 1) Jednotlivý účelový výběr úrovnových BK (středních tloušťek) k podpoře stromů v podúrovni, kombinovat s realizací 2) strukturujících prvků: v ploše skupiny o vel. cca 0,06 ha, v ploše celkem 0,5 ha, proclonit na 20% zápoje, 3) jednotlivý zdravotní výběr. Pokácené stromy ponechat k zetlení.	BK[7], celkem až 0,5ha	1 nutný	Zapojený BK porost s vtroušenou BR a výstavky BK. V SV cípu násek do 1 ha, na horní části s výstavky a obnovou BK.		
442 B 13/2b	1	Poledník	4,83	BK(100)	JR, SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				V Z části zapojenější, většinou řídká BK kmenovina po rozpadu SM (množství ležícího dřeva), otevřenější části (442 B 2a) s hustou BK mlazinou.	Včetně 442 B 2a.	
442 B 17	1	Poledník	12,00	BK(100)	SM, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Převážně zapojená víceetážovitá stará BK kmenovina s mohutnými korunami s řídkou výplní dolní-střední etáže BK. Na skalnatém hřbetu zakrslá bučina.	Včetně fragmentů 442 A 15a a 442 B 7.	
442 B 9	1	Poledník	0,70	SM(70), BK(30)	KL, BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Skupinovitě smíšená zapojená SM kmenovina s BK v širším úžlabí pod 2 skalnatými hřbetu, v J a V části rozvolněná a		

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												mezernatě rozpadlá SM kmenovina, v SV části kotlík mlaziny BK.	
442 C 13	1	Poledník	0,73	BK(80), SM(10), JD(10)	KL, JLH	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Údržba funkčních IO pro ochranu přirozeného zmlazení JD, ev. ochranu JD rozšířit doplněním IO	JD[30? ks]	1 nutný	Řídká až výstavková kmenovina BK se SM a vtroušenou JD v horní etáži kolem potoka. Ve střední a dolní etáži BK s KL a dalšími dřevinami. Přirozená obnova JD.	17ks IO na přirozené obnově JD
442 C 5a	1	Poledník	0,50	BK(80), SM(10), JD(10)	KL	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Skupina dvouetážových porostů, se střední etáží BK s BR+, KL+, výstavky BK, SM a JD.	Včetně 442 C 5b. Posadba tisů v IO.
442 C 5c	1	Poledník	0,55	BK(80), SM(20)		3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Úzká por. skupina husté tyčoviny-nast. kmenoviny BK se SM.	
442 C 6	1	Poledník	0,25	BK(95), KL(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Menší skupina BK tyčoviny až slabé kmenoviny s KL.	
442 C 8	1	Poledník	2,43	BK(90), JD(5), SM(5)	KL, BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	1)Převodní obnovní účelový management - mozaikovitě porušení zápoje: v asi 5 skupinách cca 0,06ha snížit zápoj až na 0,3 a dále jednotlivý negativní výběr BK v úrovni 2) Účelový výběr ve prospěch vtroušených jedlí - dle potřeby citlivě uvolnění potlačovaných JD pokácením 1 ev. 2 nejvíce konkurujících a korunu zastíňujících BK (cca 30m ³). Dřevo ponechat k rozpadu. 3) Založení oplocek na ochranu přirozeného zmlazení JD mokřina: 50.2600499N, 15,1671704E)	1) BK[7], 2) BK[30m ³], 3) opločka [do 100m]	1 nutný	Zapojená slabší kmenovina BK s příměsí SM a JD. Silné výstavky BK.	
442 D 15/3	1	Poledník	4,10	BK(100)	KL, SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Zapojená (ojediněle rozvolněnější po odumření SM) stará BK kmenovina, na 5-10% plochy s hloučky BK mlaziny až tyčoviny, jinak téměř bez obnovy.	
442 E 16/2b	1	Poledník	8,77	BK(98), JR(2)	SM, KL, OS, JD	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná stará BK kmenovina na strmém skalnatém svahu, místy mezernatá po rozpadu SM. Na části plochy dolní+střední etáže BK,	V J části středněvěká plodící JD.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												ve větších mezerách JR, SM, BK.	
442 E 2a	1	Poledník	0,24	BK(60), SM(20), OS(10), JR(10)	KL, BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Tloušťkově různorodý mladý porost BK s JR, KL, OS, SM zvláště na skalách, výstavky BK.	
442 E 5	1	Poledník	0,54	BK(95), KL(5)	JV, BR, SM, JLH	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Tloušťkově difer. BK nastávající kmenovina s KL, výstavky BK	
442 F 12b/2b	1	Poledník	0,08	BK(95), KL(5)	JV, SM, JR, BR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Jižní část 442 F 11b/1b: Víceetážový BK porost s horní etáží výstavky BK po rozpadu SM, ve střední a dolní etáži BK s KL a vtroušeným SM a JV	
442 F 12b/2b	2	Poledník	1,90	BK(80), SM(15), JD(5)	KL, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				BK kmenovina se SM a JD v horní etáži, řídká střední až spodní etáž převážně BK.	Včetně 442 F 12.
442 F 17/7	1	Poledník	1,48	BK(100)	SM, KL, JLH	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná stará BK kmenovina, na 2/3 plochy s dolní a střední etáží BK.	
442 F 2a	1	Poledník	0,93	BK(70), JR(30)	KL, JD, BR, JIV	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Směšená mlazina-tyčkovina s převahou BK a JR. Kolem potoka jednotlivě odrostlá JD.	
442 F 6	1	Poledník	0,49	BK(90), KL(10)	JLH, SM, BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tloušťkově difer. BK nast. kmenovina s KL, výstavky BK. V jižním cípu hlouček staré kmenoviny BK, JV a KL	
442 F 8	1	Poledník	2,47	BK(95), KL(5)	BR, JV, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	1)Převodní obnovní účelový management - mozaikovitě porušení zápoje: v asi 5 skupinách cca 0,06ha snížit zápoj až na 0,3 a dále jednotlivý negativní výběr BK v úrovni 2) Účelový výběr ve prospěch vtroušených jedlí - dle potřeby citlivé uvolnění potlačovaných JD pokácením 1 ev. 2 nejvíce konkurujících a korunu zastíňujících BK (cca 20m ³). Dřevo ponechat k rozpadu. 3) Podpora přirozeného zmlazení JD (ochrana novými IO) 4) možné vnašení tisu	1) BK[7], 2) BK[30m ³], 3) IO [do 100ks] 4) 1-2 skupiny TISŮ [cca 50ks]	1 nutný	Hustá BK nastávající kmenovina, hlouček SM. Balvanitý terén.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
									červeného				
443 A 101	1	Poledník	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
443 A 15/4b/2b	1	Poledník	4,56	BK(95), SM(5)	KL, JR, BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Oplotit větší porostní mezery bez obnovy.	BK[0,1 ha]	2 potřebný	Značně rozvolněná BK kmenovina s dolní etáží BK tyčoviny s příměsí SM, BK nárosty s vtroušeným SM, JR. V horní části vliv zvěře, ve spodní části skupinovitá obnova v mezerách.	
443 A 16/3c	1	Poledník	9,80	BK(100)	KL, SM, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Stará BK kmenovina, v západní části rozvolněná, v místech s hustým zápojem obnova řídkce.	
443 A 3a/2a	1	Poledník	1,10	BK(65), SM(30), BR(5)	SMP	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Různověká mladší porost BK a předrůstavého SM, chřadnoucí zbytky SMP.	část v NPR.
443 A 3b	1	Poledník	0,46	JR(20), SM(35), BR(20), BK(25)	KL, JIV, OS, JLH, SMP	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Domýcení SMP kolem stezky.	SMP[100]	2 potřebný	Různorodý smíšený porost s převahou střídavě JR a SM. Zbytky SMP.	Včetně 443 A 4a a části 443 B 4b/3b/2b.
443 A 5	1	Poledník	1,02	BK(60), SM(40)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená slabá kmenovina BK a SM s výstavky BK ve dvou částech.	
446 A 12/2	1	Poledník	12,61	BK(95), KL(5)	SM, JR, BR, MD	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Převážně zapojená kmenovina, v západní části mezery zejména na skalách. Mozaikovitě nárosty JR, BK, KL a SM na 20% plochy, na skalách převládá JR nad BK a hojnější je SM	
446 A 17/3	1	Poledník	2,49	BK(65), SM(30), JR(5)	BR, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná BK kmenovina s vtroušeným SM a KL, místy výstavkovitě řídká s převahou dolní a střední etáže. Dolní etáž BK silný okus nárostů. Na rozhraní střední a východní třetiny zrašelinělá plocha.	
446 A 689	1	Poledník	0,11					Bez návrhu				Lesní cesta "Riegelweg" (průběžná)	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
446 C 13/3b	1	Poledník	7,60	BK(90), SM(8), KL(2)	JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Silněji rozvolněná stará BK kmenovina s KL a soušemi SM (50 %). V J horní části pouze jednoetážový JR. Dolní etáž na celé ploše mozaikovitě, mlazina s převahou BK, dále JR, SM, KL.	
446 C 689	1	Poledník	0,11					Bez návrhu				Lesní cesta "Riegelweg" (průběžná)	
447 A 0	1	Poledník	0,31	BK(40), JD(30), KL(30)	BR, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Mírně uvolnit JD v oplocence (jen v plně zapojených skupinách BK, KL), kontrola a údržba oplocenky.	celá plocha JD výsadby	1 nutný	Úzká oplocená paseka s výsadbou JD a nárosty/mlazinou BK, KL, BR, JIV.	
447 A 12	1	Poledník	11,53	BK(85), SM(10), KL(5)	JLH, JV, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	1) Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v porostu v ploše celkem 0,8 ha, proclonit na 60-30% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem BK vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo ponechat k zetlení. Obnovní prvky přednostně umísťovat do terénních depresí. 2) udržovat funkční IO na přirozeném zmlazení JD (nyní cca 80ks), ev. rozšířit ochranu přirozeného zmlazení JD	1) BK [10], 2) JD [cca 100 ks]	1 nutný	Hustá vytáhlá BK kmenovina s KL a SM, s ojedinělou obnovou BK do 5 % plochy. V balvanitých stržích rozvolněné s JR.	Při Nové cestě přirozená obnova JD v IO.
447 A 15/3b	1	Poledník	0,78	BK(60), SM(30), KL(5), JD(5)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	1) Účelový výběr ve prospěch vtroušených jedlí - dle potřeby citlivé uvolnění potlačovaných JD pokácením 1 ev. 2 nejvíce konkurujících a korunu zastiňujících BK (cca 15 m ³). 2) Kontrola a údržba IO na přirozeném zmlazení JD. Ev. podpora přirozeného zmlazení JD na dalších plochách.	1) BK [15 m ³], 2) JD [celkem max 100 ks]	1 nutný	část v NPR stará kmenovina BK a SM s vtroušenou JD, s ojedinělým BK ve střední etáži, pomístně obnova BK, přirozená obnova JD v indiv. ochraně (asi 40ks), místy semenáčky bez ochrany.	
447 A 3a/2	1	Poledník	0,72	BK(75), KL(20), SM(5)	BR, JIV, OS	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá mlazina - tyčkovina.	
447 A 501	1	Poledník	0,31					bez zásahu				Potok Bílý Štolpich (průběžně)	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka	
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost			
447 A 692	1	Poledník	0,06					Bez návrhu					Nová cesta (průběžně)	
447 B 12	1	Poledník	4,72	BK(100)	SM, KL, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem 0,5 ha, proclonit až na 70-50% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem BK vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cilových" jedinců. Dřevo ponechat k zetlení. Obnovní prvky přednostně umísťovat do terénních depresí.	BK[10]	2 potřebný	Hustá BK kmenovina s KL a SM, téměř bez obnovy (do 5%).		
447 C 101	1	Poledník	0,08					bez zásahu					Lesní skládka jižně od nové cesty	
447 C 13/3b	1	Poledník	8,82	BK(85), SM(10), KL(5)	JR, JV	1/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji					Téměř zapojená BK kmenovina s vtroušeným SM a KL - místy rozvolněná oka po souších SM, v horní JZ části rozvolnělá více. V dolním severním cípu obnova BK, v prosvětlených balvanitých sutích obnova JR a SM.	Včetně malé části 447 C 3a/2 u cesty.
447 C 13/3b	2	Poledník	0,20	BK(80), SM(20)	JD	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji					V horní rozvolněné etáži BK, SM a JD. Spodní etáž převážně BK mlazina s vtroušeným SM a JD.	
447 C 3a/2	1	Poledník	4,58	JR(40), SM(25), KL(15), BK(15), BR(5)	JD	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu					Směšená tyčovina SM, JR, BK a KL s menší příměsí BR v balvanitém až suťovém svahu, níže u potoka odrostlá JD. V PSK je nelegální objekt "Kamenáč" (trempsý objekt) - k likvidaci.	
447 C 501	1	Poledník	0,08					bez zásahu					Potok Bílý Štolpich (horní část)	
447 C 692	1	Poledník	0,05					Bez návrhu					Nová cesta (horní úsek)	
448 A 501	1	Poledník	0,12					bez zásahu					Potok Bílý Štolpich (průběžně)	
449 A 15/2c	1	Poledník	11,60	BK(95), KL(5)	SM, JR, BR, JD	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému					Místy rozvolněná BK kmenovina. V S části nad	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
								vývoji				Riegelwegem zapojená střední kmenovina téměř bez obnovy. Dolní etáž mozaikovitě - nárosty až tyčkovina BK s vtr. SM, JR na sutích, ojedinělá JD.	
449 A 689	1	Poledník	0,07					Bez návrhu				Lesní cesta "Riegelweg" (průběžná)	
449 A 7/2b	1	Poledník	1,58	SM(80), BK(15), JR(5)	KL, BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Slabá kmenovina SM neznámého původu na strmém skalnatém svahu, v dolní etáži jednotlivě nárosty SM s BK a vtroušeným JR.	Plošný podrost borůvčí.
449 B 17/2b	1	Poledník	19,23	BK(90), SM(5), KL(5)	JR, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Značně mezernatá BK kmenovina s bohatou strukturou, v J horní části zapojenější - tam méně obnovy. Dolní etáž na 3/5 plochy, BK se SM, JR, BR. SM více na sutích. Vysoké smrky (až 35m).	Včetně 449 B 15/4 a 449 B 2a.
449 B 5	1	Poledník	0,51	BK(80), KL(10), SM(10)	MD	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tyčovina-slabá kmenovina BK s hloučkem SM a vtroušeným KL a MD, sporadicky zmlazení BK do 2 m výšky.	
449 B 689	1	Poledník	0,12					Bez návrhu				Lesní cesta "Riegelweg" (průběžná)	
449 C 10/3b	1	Poledník	0,28	BK(40), SM(30), MD(30)		1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Prořídla kmenovina SM a MD s výstavky BK, při východním okraji odrostlejší BK etáž až 15m vysoká, řídký podrost BK na 1/2 plochy.	
449 C 101	1	Poledník	0,13	JR(50), SM(50)	BK							Skalní výchoz Krásná Máří se zakrslým SM a JR.	
449 C 11	1	Poledník	3,30	BK(90), KL(5), SM(5)	JV, JS, JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Bez zásahu s perspektivou samovolného vývoje				Téměř zapojená střední BK kmenovina s jednotlivými staršími BK. Místy skupinky nárostů až mlaziny BK, na asi 20 % plochy. Výše na	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis dílečí plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												balvanitých sutích starší SM s JR.	
449 C 151	1	Poledník	0,35					Bez návrhu				Štolpišská cesta	
449 C 15a/2b	1	Poledník	2,73	BK(95), KL(5)	SM	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				BK kmenovina v Z části procloněná výstavkovitá s hustým podrostem mlaziny-tyčkoviny BK. Podrost BK plošně - ve východní části poněkud řídkší.	Včetně 449 C 15b/2c.
449 C 17/3c	1	Poledník	14,14	BK(80), SM(10), JR(5), KL(5)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Porost s bohatou strukturou. Stará řídká kmenovina BK se soušemi SM a vtroušeným SM, v JZ polovině ale tuto etáž zastupují jen ojedinělé výstavky se SM ve střední etáži. Dolní etáž BK, JR, SM, KL. Na celé ploše se vyskytuje BK zmlazení různých stádií s vtroušeným SM.	
449 C 3a/2a	1	Poledník	0,33	SM(50), BK(40), KL(5), BR(5)	MD, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá tl. diferencovaná BK mlazina-tyčkovina s příměsí klenu.	
449 C 3a/2a	2	Poledník	1,57	BK(90), BR(10)	SM, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Velmi hustá BK tyčkovina-tyčkovina. V SZ okraji převažuje BR.	
449 C 3a/2a	3	Poledník	0,40	BK(90), KL(8), BR(2)	JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tl. diferencovaná BK tyčk.-tyčkovina s příměsí KL a BR.	
449 C 4	1	Poledník	0,83	BK(90), SM(10)	KL, BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK[5-10]	3 doporučený	Hustá tl. diferencovaná BK tyč. s vtroušeným SM.	
449 C 501	1	Poledník	0,45					bez zásahu				Potok Černý Štolpich	
449 C 6	1	Poledník	0,60	BK(100)	KL, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK[5-10]	3 doporučený	Hustá tloušťková a výškově diferencovaná BK nast. kmenovina s vtroušeným SM.	Včetně 449 B 6.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
449 C 6	2	Poledník	0,04	BK(100)	MD, BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Cíp porostu na odbočce cest. Tloušťkově a výškově diferencovaná BK tyčovina - nastávající kmenovina.	Včetně 449 B 6.
449 D 3/1a	1	Poledník	0,01					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
450 A 12/3b	1	Poledník	3,53	SM(40), JR(30), BK(30)	KL, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Na prudkém svahu. Ve zbytku horní etáže (porostu po rozpadu SM) výstavkovitě BK, KL, mladší SM a JR. V mezernaté obnově převládá JR se SM.	Včetně 450 A 3a.
450 A 151	1	Poledník	0,34					Bez návrhu				Štolpišská cesta	
450 A 17/2	1	Poledník	8,96	BK(45), SM(45), JR(10)	JD, JLH, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná řídké výstavkovitá kmenovina BK se SM s bohatou strukturou. Na skalnatých srázech převládá SM s JR s vtroušeným BK a BR. Mozaikovitě obnova BK, KL, JR, SM s odrůstající JD (až 8 m) v okolí potoka.	
450 A 3a	1	Poledník	0,08	SM (70), JR (20), BK (10)		3/B	3b les přírodě blízký b)	výchova dle doporučení RS				Různověké	
450 A 4	1	Poledník	0,35	SM(60), JR(20), JV(10), BK(10)	JIV	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				SM nast. kmenovina s JR a BK a s výstavky KL a BK.	
450 A 501	1	Poledník	0,40					bez zásahu				Potok Černý Štolpich	
450 B 3/2a	1	Poledník	0,27					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
450 C 151	1	Poledník	0,29					Bez návrhu				Štolpišská cesta	
451 A 151	1	Poledník	0,31					Bez návrhu				Štolpišská cesta	
451 A 15a/1	1	Poledník	19,55	BK(95), KL(5)	JR, BR, SM	3/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	1) Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem asi 1 ha, proclonit na 60-20% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem BK vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo ponechat k zetlení. Obnovní prvky přednostně umísťovat do terénních depresí. 2) A dále vnášení tisu červeného (do 100ks) - podél potoka v horním cípu psk.	BK[5-10], TIS [do 100ks]	2 potřebný	Téměř zapojená BK kmenovina převážně na skalnatém svahu, místy hloučkovitě porušený zápoj po rozpadu SM. Obnova v porostních mezerách hojně BK, v zápoji ojedinele. (Na necelém ha v SZ rohu procloněno na zakm. 5 s hojnou obnovou BK až 7 m.)	Včetně části 451 A 17/2c.
451 A 15b/5/2b	1	Poledník	6,03	BK(50), SM(25), BR(15), JR(10)	KL, JD, JLH	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Zbytky staré BK kmenoviny s KL po imisním rozpadu SM na strmém skalnatém svahu- místy zakrslá bučina. Mozaikovitě po ploše střední etáž BR, JR se SM, BK, KL a JL+ a skupinovitě dolní etáž BK s KL, SM, JR.	
451 A 17/2c	1	Poledník	0,80	BK(90), SM(10)	BR	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Několik výstavek BK s nízkou korunou, celoplošná hustá mlazina BK s předrůstavým SM a BR v bývalé oplocence.	Včetně části 451 B 2b/1 za pěšinou (dle vyhlášených hranic, nesouhlasí s vyznačením v terénu).
451 B 2a	1	Poledník	0,28	SM(100)		1/C	3b les přírodě blízký b)	Bez návrhu	management dle rámcových směrnic			Část porostu v NPR, SM tyčovina s vrcholovými- korunovými zlomy.	Dle vyhlášených hranic, nesouhlasí s vyznačením v terénu.
452 A 15/1	1	Poledník	2,46	BK(95), JV(3), KL(2)	SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				BK kmenovina s příměsí JV v horní-střední etáži. Ve V části značně mezernatá horní etáž po starší imisní těžbě SM, plošně podrostlá mlazinou BK. Na zbytku plochy silný zápoj, téměř bez obnovy.	Okus zvěří po obvodu zmlazení.
452 A 3	1	Poledník	0,90	BK(60),	SM, JR,	1/B	3b les	bez zásahu				Tl. diferencovaný porost	Včetně 452 A 2.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
				KL(30), BR(10)	DBZ		přírodě blízký b)					BK s KL a BR z podrostní obnovy, jednotlivě SM. Tyčkovina-nast. kmenovina.	
452 A 4	1	Poledník	0,09	BK(100)	BR, DBZ	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Účelový výchovný zásah ve prospěch DBZ (pozitivním výběrem).	BK[10]	2 potřebný	Zapojená BK tyčovina s vtr. BR a DBZ.	
452 A 5	1	Poledník	0,49	BK(60), KL(25), JS(15)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Slabá kmenovina BK, KL a JS.	
452 B 15/3	1	Poledník	3,09	BK(95), KL(5)	BR, JV, SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Mezernatá horní etáž BK s KL a SM+ na skalnatém hřebtu. Na téměř celé ploše dolní etáž obnovy BK s KL, mlazina-tyčkovina. Na skalách také JR a BR.	
452 B 17/10	1	Poledník	2,35	BK(100)	KL, BR, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Stará BK kmenovina zapojená s mladší střední etáží s KL. Dolní etáž BK - v zápoji jednotlivě, pomístně v mezerách mlaziny BK.	
452 D 15a	1	Poledník	2,84	BK(95), SM(5)	KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Mírně rozvolněná BK kmenovina s SM. Místa obnova BK do 3 m.	
452 D 15b/2c	1	Poledník	1,36	BK(95), KL(4), JD(1)	BR, SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškozování zvěří	Pokračovat v ochraně mladých JD.	JD[0]	1 nutný	Mezernatý zbytek horní etáže BK. Dolní etáž téměř celoplošně, nárosty až mlazina.	Skupina s odrostlou jedlí z býv. oplocenky - ochrana kmene. Neochráněné většinou poškozeny ohryzem.
452 D 17	1	Poledník	0,82	BK(100)	BR, JR, SM, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškozování zvěří	Údržba IO tisu červeného	TIS[100ks]	1 nutný	Mezernatá stará BK kmenovina s mohutnými korunami pod skalami místy na balvanech. Obnova pouze ojedinele.	
452 D	1	Poledník	0,29	BK(100)	KL, BR	1/B	3b les	bez zásahu				Tyčkovina BK.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
2a/1							přírodě blízký b)						
452 D 4b/2b	1	Poledník	2,02	BK(100)	KL, BR, SM, JV, OS	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Různověká mlazina až tyčovina BK, vrůstavé nebo ustupující stromky mladší etáže. Po prořezávce a ojedinelém kroužkování.	Včetně 451 A 3/2a.
452 D 6	1	Poledník	1,48	BK(100)	KL, BR, MD, JIV, DBZ	1/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Převodní obnovní management s cílem diverzifikovat porostní strukturu a porušit zápoj. Zdravotní a účelový výběr: skupinkovitě nebo jednotlivě narušit korunový zápoj, dřevo ponechat k zetlení.	BK, MD [15]	3 doporučený	Zapojený tl. diferencovaný mladší porost (do 18 m) BK.	Včetně 452 D 4a.
452 E 102	1	Poledník	0,57					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy (Zahradní stěna)	
452 E 103	1	Poledník	0,14					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
452 E 104	1	Poledník	0,19					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy (Ořešník)	
452 E 105	1	Poledník	0,05					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy	
452 E 15	1	Poledník	3,81	BK(100)	KL, SM, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Převážně zapojená BK kmenovina s hloučkovitou obnovou BK v Z části, jinak ojedinele. Celkem obnova na 5 % plochy.	V SZ cípu číslované stromy (výzkumná plocha).
452 E 17a/2c	1	Poledník	6,22	BK(100)	KL, SM, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Strukturně bohatý porost s horní etáží staré BK kmenoviny. Hojně střední etáž BK s KL, JR a SM+, v mezerách hojná obnova BK s KL+ a SM+.	
452 E 17b/8	1	Poledník	10,14	BK(95), JR(5)	KL, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Pomístně zapojený, na skalách a balvanech i jinde mezernatější BK, víceetážový různověký porost. Místy hojná etáž mladšího BK vrůstá do horní etáže. Jednotlivě - řídká obnova BK do 5 m.	Tis u Stojky.
452 E 5/2b	1	Poledník	0,69	SM(95), BK(5)		1/C	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	1) Zdravotní účelový skupinkový výběr SM (bezpečné ponechání dřevní hmoty k zetlení - loupání kmenů), mírně snížit zakmenění (výběrem SM v úrovni) a podpořit zachování hlubokých korun pro zlepšení vitality SM, dále uvolnění vtroušeného BK v	SM[20], JD[0,15 ha]	1 nutný	Slabá SM kmenovina s náhradními vrcholy s BK, v mezerách pomístně skousávaná obnova BK.	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
									úrovni. Dřevo ponechat na ploše k zetlení (část pokácených stromů lze manipulovat pro přípravu plochy před stavbou oplocenky). 2) Do prosvětlených kotlíků podsadba/výsev JD, oplocenky (cca 100bm, použít celokovovou oplocenku Preria?).				
452 E 9	1	Poledník	0,18	BK(80), KL(10), SM(10)	BR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Výstavky BK, řídká střední etáž SM s KL, dolní etáž hustá tyčkovina BK.	Včetně 452 E 2a.
453 C 6	1	Poledník	0,29					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
455 A 3/2a	1	Poledník	0,29					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
455 C 14/2	1	Poledník	3,81	BK(85), KL(15)	JR, JV, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Většinou zapojená stará kmenovina BK, v severním cípu mezernatá až výstavkovitá s KL. Místy střední etáž BK s KL a vtr. JV. V mezerách na skalách obnova JR, SM, BR. Na většině plochy obnova BK s KL - v nižších partiích pod horní etáží souvisle.	Včetně 455 A 14b/2c.
455 C 3	1	Poledník	0,27	BK(70), BR(20), JV(10)		3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tyčkovina BK s BR, KL a vtroušeným JR, několik BK výstavků.	
455 D 13/2	1	Poledník	0,16					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
313 A 11	1	Frýdlantské cimbuří	4,77	BK(95), SM(5)	BR, KL, JD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Kontrola a údržba oplocenky.		1 nutný	zahrnuje. V jižní polovině tl. a výškově dif. porost BK s příměsí SM, v němž splývají horní a střední vrstvy, místy rozvolnění s jednotlivou řídkou obnovou. V severní části po výchovném zásahu porušený zápoj. V mezerách řídká obnova poškozená okusem.	Oplocenka s výsadbou JD a nárůstem BK s KL, udržitelnost OPŽP LČR (oplocenka 100, JD, KL, růže)
313 A 17/6/4	1	Frýdlantské cimbuří	4,16	BK(100)	KL, JLH, SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Víceetážový porost: V jižním cípu volně zapojená až mezernatá horní etáž BK s příměsí KL a SM. Dolní etáže se plynule prolínají a prostupují do úrovně, převládá BK, přimíšen je SM, popř. KL. V severní části je porost bukový, zapojenější s chudší vertikální strukturou a ojedinělou obnovou. Obnova BK se SM mozaikovitě.	
313 A 9	1	Frýdlantské cimbuří	2,31	BK(100)	JR, SM	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem až 0,25 ha, proclonit na 60-20% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem BK vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo přednostně neodvívovat, nekrátit (v případě nutnosti v rámci technologie kácení lze část kmenů krátit, odvívit), ponechat k zetlení.	BK[10]	1 nutný	Hustá tl. diferencovaná slabší BK kmenovina s ojedinělými výstavky BK, bez obnovy.	
313 B 101	1	Frýdlantské cimbuří	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
313 B 102	1	Frýdlantské cimbuří	0,43					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
313 B 103	1	Frýdlantské cimbuří	0,14					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
313 B 104	1	Frýdlantské cimbuří	0,22					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
313 B 105	1	Frýdlantské cimbuří	1,21	BR(50), JR(40), BK(10)	SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Bezlesí - skalní útvary, JR, BR, SM+, BK+	
313 B 110	1	Frýdlantské cimbuří	0,02					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
313 B 12	1	Frýdlantské cimbuří	3,65	BK(95), JV(5)	BR, JR, SM	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Převážně zapojená tloušťkově diferencovaná kmenovina BK, obnova jednotlivě, v mezerách řídké nárosty až mlazina, obnova do 5% plochy.	
313 B 17/7	1	Frýdlantské cimbuří	4,59	BK(65), SM(20), JR(10), KL(5)	BR, JD	2/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Porost na příkrých západních svazích po rozpadu SM a v okolí západní skály Frýdlantského cimbuří. Horní etáž BK (24 m) více rozvolněná - místy až výstavkovitá s převládající podúrovni či střední etáží SM s JR nebo BK. Na skalách větší uplatnění JR s BR.	
313 B 3	1	Frýdlantské cimbuří	0,58	BK(40), BR(40), JR(20)	SM	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Tyčovina BR a JR s ojedinělými nízkými výstavky staršího BK, obnova jednotlivě SM s BK.	
313 B 9	1	Frýdlantské cimbuří	0,91	BK(50), BR(25), JR(25)	KL, SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněné výškové diferencované porosty JR, BR, SM na prudkém skalnatém svahu pod a vedle řídké horní etáže výstavků BK, v mezerách v obnově JR v horní části, hojněji však BK v dolní části plochy, místy SM.	
315 B 102	1	Frýdlantské cimbuří	0,03					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvar (Hajní kostel)	
315 B 103	1	Frýdlantské cimbuří	0,03					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvar	
315 B 11/3	1	Frýdlantské cimbuří	7,70	BK(75), MD(15), BR(10)	JR, SM, DBZ	3/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a	BK a MD[15]	1 nutný	Zapojenější tloušťkově diferencovaný porost BK a MD. SM, BR a KL v	Včetně částí 315 A 3a v NPR.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
									účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem až 0,8 ha, proclonit až na 60-20% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo přednostně neodvívovat, nekrátit (v případě nutnosti v rámci technologie kácení lze část kmenů krátit, odvětvit), ponechat k zetlení.			podúrovni. Na skalách hojnější BR s JR a SM. Obnova ojediněle ve skupinkách v mezerách.	
315 C 10/3/1	1	Frýdlantské cimbuří	1,25	BK(80), BR(15), SM(5)	KL, JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Diferencovaná mezernatá horní etáž BK s BR. Střední až spodní etáž BR ojediněle vrůstající do úrovně se SM a BK. Obnova hloučkovitě - vliv zvěře.	
315 C 15	1	Frýdlantské cimbuří	4,95	BK(100)	SM, BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Mírně rozvolněná BK kmenovina s vtroušenou BR a SM, obnova BK velmi slabá i ve větších mezerách - vliv okusu.	
315 D 14	1	Frýdlantské cimbuří	1,22	BK(90), BR(8), JR(2)	SM	1/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				část v NPR mírně rozvolněná BK kmenovina s vtroušenou BR a SM, obnova jen ojediněle. Na skalnatém hřebetu výstavky BK s BR, JR a BK v podrostu.	Včetně částí 315 D 3 a 315 D 5 v NPR.
324 A 10	1	Frýdlantské cimbuří	0,32	BK(95), BR(5)	SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Úzký pruh rozvolněné BK kmenoviny zasahující do NPR východně od skalního masivu.	
324 A 101	1	Frýdlantské cimbuří	0,06					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
324 A 102	1	Frýdlantské cimbuří	0,06					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
324 B 103	1	Frýdlantské cimbuří	0,11					bez zásahu				Bezlesí - skály, JR 2m a BK+ 3m	
324 B 104	1	Frýdlantské cimbuří	0,03					bez zásahu				Bezlesí - skály	
324 B 105	1	Frýdlantské cimbuří	0,03					bez zásahu				Bezlesí - skály	
324 B 106	1	Frýdlantské cimbuří	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skály	
324 B 107	1	Frýdlantské	0,05					bez zásahu				Bezlesí - skály	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
		cimbuří											
324 B 108	1	Frýdlantské cimbuří	0,02					bez zásahu				Bezlesí - skály	
324 B 109	1	Frýdlantské cimbuří	0,13					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
324 B 110	1	Frýdlantské cimbuří	0,02					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
324 B 111	1	Frýdlantské cimbuří	0,31					bez zásahu				Bezlesí - skály	
324 B 112	1	Frýdlantské cimbuří	0,19					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
324 B 15/3/2	1	Frýdlantské cimbuří	6,33	SM(70), BK(20), JR(10)	KL, BR	2/B	3b les přírodě blízký b)	Bez návrhu	Ev. výchovný zásah pro podporu individuální stability a zachování hlubokých korun SM dle rámcové směrnice 5/B (Zasahovat v úrovni a s nestejnou intenzitou po ploše se zřetelem na podporu prostorové a tloušťkové rozrůzněnosti porostu.)			Hřeben Poledních kamenů a jeho severní svah s řídkými mezernatými mladými porosty SM a JR vzniklými po rozpadu dřívější smrčiny, ojedinělé výstavky BK. Na výběžku na severních svazích souvislejší SM tyč.-slabá kmenovina výšky kolem 10 m s JR a ojedinělé výstavky BK, KL. Plošný podrost borůvčí s brusinkou.	Výsadby BK a zmlazení SM jen ojediněle odrůstající vlivu zvěře.
456 B 101	1	Frýdlantské cimbuří	0,07					bez zásahu				Bývalá lesní skládka	
456 B 14/2c	1	Frýdlantské cimbuří	9,84	BK(100)	SM, BR, JR, KL	1/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvěří	Údržba funkčních IO stávajících KL, 50ks.	KL[50ks]	1 nutný	BK kmenovina s vtroušeným SM (množství mrtvého dřeva). V dolní pětíně u potoka v procloněném porostu s hojnou obnovou BK, jinde obnova ve skupinách na 1/4 plochy. V horní J části plný zápoj téměř bez obnovy. V porostních mezerách na balvanitých sutích střední etáž SM s KL, spodní JR, BR, BK.	
456 B 2a	1	Frýdlantské cimbuří	0,22	BK (100)	JLH	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Ochrana JLH (asi IO) před okusem zvěří, event. uvolnit z útlaku konkurence BK.		1 nutný	Hustá BK mlazina okolo 7 m. Výstavky BK.	
456 B 4/2b	1	Frýdlantské cimbuří	0,30	BK(70), BR(30)	KL, JR, JIV	1/B	3b les přírodě	Ochrana výsadeb před	Odstranění nefunkční oplocenky.		2 potřebný	Stará nefunkční oplocenka s tl.	Poškození BK

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
							blízký b)	okusem				diferencovaným porostem předrůstavé BR s nižším BK. Mimo oplocenky násek s výstavky BK se silně skousávaným zmlazením BK.	kmínků zvěří.
458 A 15/2c	1	Frýdlantské cimbuří	3,42	BK(100)	BR	1/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Silně prosvětlené kulisy BK kmenoviny - až výstavkovitý charakter. Na polovině díleč plochy v okrajích mlazina BK, na zbylé části díleč plochy hustě perspektivní semenáčky.	
458 A 15/2c	2	Frýdlantské cimbuří	2,47	BK(100)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	dočasně prováděné nátěry přirozeného zmlazení proti okusu	BK[0,2]ha	2 potřebný	Převážně prosvětlená stará BK kmenovina, jen na JV zapojená a slabší. Obnova BK skupinová, celkem na 1/3 plochy, místy plošně skousávaná.	Nárasty silně pravidelně poškozené okusem zvěře
458 A 2a	1	Frýdlantské cimbuří	1,17	BK(90), BR(10)		1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Odstranění nefunkční oplocenky.		2 potřebný	Místy hustá mlazina, jinde silně okusované BK zmlazení, předrůstavá BR kolem 15 m výšky, několik jednotlivých výstavků BK. Nefunkční stará oplocenka.	Silně poškození BK kmínků zvěří.
458 A 4/2b	1	Frýdlantské cimbuří	3,14	BK(90), BR(10)	JD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadeb před okusem	Kontrola a oprava IO, příp. uvolnění JD.	JD[100ks]	1 nutný	Tl. diferencovaná BK mlazina-tyčovina v několika násecích s BK výstavky. Ve dvou západních dílech převládá BR v nadúrovni. V mezerách výsadba JD v IO (OPŽP). Místy silný okus BK.	Podél cesty starý odpad z výsadby (bedny atp.) - uklidit.
458 B 11a	1	Frýdlantské cimbuří	15,48	BK(95), KL(5)	SM, JR, JD	1/B	3b les přírodě blízký b)	Stimulace přirozené obnovy	Převodní obnovní management s cílem porušit/rozvolnit zápoj pro podporu iniciace přirozené obnovy. Zdravotní a účelový výběr: obnovní prvky, skupiny o vel. 0,05 -0,1 ha, v ploše celkem až 0,8 ha, proclonit na 60-20% zápoje, kombinovat s jednotlivým výběrem vně obnovních prvků pro podporu vitality a dobře vyvinutých korun "cílových" jedinců. Dřevo přednostně neodvětovat, nekrátit (v	BK[5]	1 nutný	Zapojený tl. diferencovaný BK porost s pomístní podúrovni, s vtroušeným KL a ojediněle vtr. SM na kamenitých svazích. Ve spodní V části plně zapojený téměř bez obnovy. Na skalách JR se SM, jinde ojedinělá obnova BK.	Na horní hranici silný okus BK.

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
										případě nutnosti v rámci technologie kácení lze část kmenů krátit, odvětvit), ponechat k zetlení.			
458 B 15/2	1	Frýdlantské cimbuří	11,46	BK(100)	BR, SM, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Místy rozvolněná stará BK kmenovina s KL a SM, místy mezery po imisním rozpadu SM, obnova BK skupinovitě na 15 % plochy v místech porušeného zápoje, častěji v horní části a v západní části u potoka.	
458 B 15/2	2	Frýdlantské cimbuří	2,56	BK(100)	MD	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Plně zapojená tl. diferencovaná BK kmenovina s ojedinělou obnovou. Porost ve stadiu optima.	
458 B 16/11b	1	Frýdlantské cimbuří	3,41	BK(100)	JR, BR, SM, KL, JV	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Na většině plochy silně zbytky staré BK kmenoviny zapojené se střední etáží, místy spodní etáž BK, ojediněle vtroušený SM a hojně zbytky po SM souších. Na skalách JR s BR, KL a SM+, obnova ojediněle.	
458 B 501	1	Frýdlantské cimbuří	0,51					bez zásahu				Černý potok	
458 C 11	1	Frýdlantské cimbuří	5,98	BK(95), KL(5)	SM, JV, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Tloušťkově diferencovaná zapojená BK kmenovina s vtroušeným KL na prudším svahu, v horních partiích při jižním okraji rozvolněnější se SM+. Obnova jen na několika % plochy převážně v horních partiích, silný okus BK.	Obnova limitována okusem!!
458 C 17/10/4b	1	Frýdlantské cimbuří	10,02	BK(50), SM(35), JR(10), KL(5)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Bohatě strukturovaný porost na strmém skalnatém svahu, v horní části mezernatá BK kmenovina s vtroušeným SM a KL, se střední etáží BK se SM, mozaikovitě obnova BK a SM. V horní části odrůstá pouze	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												obnova SM, BK potlačován okusem. Ojedíněle u potoka JD.	
458 C 4a/1	1	Frýdlantské cimbuří	0,75	SM(85), BK(10), KL(5)	JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Ochrana výsadby před okusem	Oplotit podsadbu BK a sje/prosadba JD do oplocenek.	JD[0,1 ha]	2 potřebný	Velmi rozvolněný porost tyčoviny SM s podsadbou BK trvale skoušávanou. Nízké výstavky KL.	
458 C 501	1	Frýdlantské cimbuří	0,55					bez zásahu				Černý potok	
223 A 4	1	Paličník	0,42					bez návrhu				Linie "hranice MZCHÚ" v této části NPR neprobíhá správně, jde o nepřesnost zákresu. Takto přiřazené území být v rezervaci nemá, ačkoliv ho mapové zobrazení zahrnuje.	
223 B 104	1	Paličník	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skalní útvary	
223 B 17/2	1	Paličník	4,31	BK(90), SM(10)	BR, JR, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvířaty	Kontrola a oprava 15ks IO na JD	JD[15]	1 nutný	Stará výstavková BK kmenovina - (nahore na jihu po úhybnu SM). Hustá dolní etáže téměř souvisle - mlazina až tyčkovina BK místy se skupinovitě přimíšenou SM tyčovinou. Podsadba JD (15ks) v IO typu Krnap (OPŽP).	Včetně části 223 C 12/2a a 223 B 4.
223 B 9	1	Paličník	0,65	SM(70), BK(30)	KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Rozvolněná dospělá SM kmenovina s jednotlivou příměsí BK, řídké hloučky narostů BK.	
223 C 12/2a	1	Paličník	0,37	BK(80), SM(10), JR(10)	SMP, BR	3/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná slabší kmenovina s řídkou spodní etáží SM, JR a BK. V okrajích zbytky SMP.	Část 223 C 12/2a.
224 A 17a	1	Paličník	15,75	BK(95), SM(5)	KL, MD	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji + ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvířaty	Kontrola, péče a údržba IO u stávajících podsadby JD, celkem 3 skupiny, asi 100ks. Likvidace starých plastových IO.	JD+TIS[60]	1 nutný	Převážně zapojená stará BK kmenovina s malou příměsí SM a KL u prameništ a vtroušeným MD. Obnova ojedíněle v hloučcích BK, místy s JR, celkem na 10% plochy, místy zbytky neúspěšné podsadby	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka		
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost				
														klenem.	
224 A 17b/2	1	Paličník	1,01	BK(90), SM(10)		3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji						Výstavkovitý zbytek horní etáže (40 %) s velkými mezerami po odumřelém SM - stará BK kmenovina s vtroušeným SM. V dolní etáži hustá mlazina BK s předrůstavým SM, místy mezernatá.	
224 B 101	1	Paličník	0,08					bez zásahu						Bezlesí - skalní útvar (Supí hlava)	
224 B 102	1	Paličník	0,15					bez zásahu						Bezlesí - skalní útvar (Kohoutí hřeben)	
224 B 103	1	Paličník	0,03					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 104	1	Paličník	0,05					bez zásahu						Skalní útvary	
224 B 105	1	Paličník	0,08					bez zásahu						Bezlesí - skalní útvar (Paličník)	
224 B 106	1	Paličník	0,12					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 107	1	Paličník	0,08					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 108	1	Paličník	0,04					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 109	1	Paličník	0,03					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 110	1	Paličník	0,03					bez zásahu						Bezlesí - skalní výchozy	
224 B 111	1	Paličník	0,38					bez zásahu						Bezlesí - skalní útvar (Sluneční stráň)	
224 B 12/2b	1	Paličník	1,49	BK(98), SM(2)	JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji						V horní etáži (50%) řídká stará BK kmenovina v místech po úhynu SM mezernatá. Dolní etáž celoplošně, mlazina-tyčkovina BK s vtr. předrůstavým SM a JR.	
224 B 13	1	Paličník	0,29	BK(100)	SM	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji						Zapojená tloušťkové diferencovaná jednoetážová kmenovina BK s vtr. SM a jeho soušemi. Řídce se vyskytující obnova BK do 1 m, na 5 % plochy. Plynule přechází do starší skupiny, hranice nezřetelná.	
224 B 17	1	Paličník	14,40	BK(93), SM(5), KL(2)	JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji						Stará tl. diferencovaná BK kmenovina s vtroušeným SM,	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												soušemi, místy rozvolněná. Střední etáž BK s KL vrůstající do úrovně. Řídká obnova BK v ojedinelých hloučcích, ve větších mezerách hustá mlazina-tyčkovina BK.	
224 B 2a	1	Paličník	0,59	SM(85), BK(10), JR(5)	BR	3/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Výchovný zásah dle rámcové směrnice 3/B	SM[10]	3 doporučený	Tyčovina SM (do 10 m) s příměsí JR a BR a s BK v podúrovni.	Četné vrcholové zlomy SM.
224 B 5/1	1	Paličník	0,30	SM(60), JR(35), BK(5)	BR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná nízká SM kmenovina, v horní skalnaté části JR. jednotlivě obnova BK se SM.	
215 A 0	1	Tišina	0,17	BK(100)	SM, JR	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Hustá mlazina BK.	
215 A 10	1	Tišina	1,62	SM(80), BK(15), KL(5)	JR	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Nepřavidelně zapojená SM kmenovina s jednotlivou příměsí BK a KL, na 1/5 plochy jednotlivá až hloučkovitá obnova do 3 m.	
215 A 102	1	Tišina	0,08					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy (Tišina)	
215 A 103	1	Tišina	0,04					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy (Hajný)	
215 A 104	1	Tišina	0,07					bez zásahu				Bezlesí - skalní výchozy (Věž Grálu)	
215 A 105	1	Tišina	0,11			1/B		bez zásahu				Bývalá skládka dřeva, s probíhající sukcesí - 50% zápoj	
215 A 15	1	Tišina	0,57	BK(100)	SM	1/A	3a les přírodě blízký a)	ponechání samovolnému vývoji				Zapojená tl. diferencovaná BK kmenovina s ojedinelou jednotlivou - hloučkovitou obnovou BK na 5-10 % plochy.	Množství mrtvého dřeva po rozpadu příměsí SM.
215 A 17a/2	1	Tišina	8,68	BK(95), SM(5)	KL, JR	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému				Převážně zapojená - jen místy rozvolněná stará	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
								vývoji				BK kmenovina se SM vtroušeným hlavně při úpatí svahu a KL u potoka. V dolní části více mezernatá horní etáž se skupinovou obnovou BK, jinak velmi ojediněle.	
215 A 17a/2	2	Tišina	24,62	BK(95), SM(5)	BR, JR, JD, KL	3/A	2 les přírodní	ponechání samovolnému vývoji				Rozvolněná až značně mezernatá stará BK kmenovina, při úpatí svahu s příměsí SM a KL. Na 1/4 plochy dolní etáž - hloučky, při úpatí souvislejší mlaziny BK se SM a vtroušenými dřevinami. Ve větších porostních mezerách po rozpadu SM spodní etáž SM, BR, BK s odrůstající JD.	
215 A 1a	1	Tišina	0,57	BK(80), JR(10), BR(10)	JD, SM, KL, JIV	1/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Mlazina BK s příměsí mírně předrůstavé BR a JR a vtroušeným KL, SM a JD. Výstavky BK.	Včetně části 215 A 17a/2.
215 A 1b	1	Tišina	0,24	BK(80), SM(15), JV(5)	BR, JD	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Obnovní prvek s odrůstající mlazinou BK, částečně úspěšné výsadby KL v IO (asi 10 ks, již zajištěné, výška cca 4m), příměs SM.	
215 A 3	1	Tišina	0,09	SM(75), JR(20), BK(5)		3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				Zapojená skupinka slabé SM kmenoviny jeřábem a břízou a zaostávajícím bukem v podúrovni.	Vrcholové-korunové zlomy SM.
215 A 4	1	Tišina	0,94	SM(90), BK(10)		2/B	3b les přírodě blízký b)	Úprava druhové skladby a prostorové struktury porostu	Výchovný zásah dle rámcové směrnice 2/B	SM[15]	2 potřebný	Rozvolněná slabá SM kmenovina. Okrajově výstavky BK, jednotlivě přimíšen potlačený BK.	SM částečně vrcholové zlomy.
215 A 636	1	Tišina	0,01					Bez návrhu				Cesta při severním okraji	
215 A 9	1	Tišina	4,20	BK(60), SM(40)	JR, KL	3/B	3b les přírodě blízký b)	bez zásahu				V S horní části zapojená kmenovina SM s podúrovň BK, s vtroušeným KL a s výstavky BK, ve skalnaté části JR. V dolní části	

JPRL	Díleč plocha	Segment	Rozloha v NPR (ha)	Zastoupení dřevin (%)	Vtroušené dřeviny	Směrnice/ Porostní typ	Stupeň přirozenosti	Navrhovaný zásah				Popis díleč plochy	Poznámka
								Kategorie	Popis zásahu	Intenzita (%)	Naléhavost		
												zapojená BK kmenovina téměř bez obnovy.	
* Není-li uvedeno jinak je intenzita zásahu uvedena v % zásoby uvedené dřeviny. V případě výsadeb uvedena plocha pro výsadbu v ha.													