

T1 k bodu 2.4.1 a k bodu 3.1.2

Popis lesních porostů v Segmentu Jezerní hora (dle LHP pro LHC Železná Ruda k 1. 1. 2014) a výčet plánovaných zásahů v nich

označe ní JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	číslo rámcové směrnice / porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	stupeň přirozenos ti	doporučený zásah	Nalé- havost	Poznámka
113 A	1	2,18	7N4	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7K1; +7O1. 6 částí. Věkově (1 - 15 let) a výškově (0 - 3 m) rozrůzněná skupina původem z přirozené obnovy. Místy volnější zápoj - další nálet. Výstavky BK, JD, SM.
				JD	28					
				BR	5	1				
				JR	5	1				
				BK	2					
	2b	3,10	7N4	SM	60	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7K1; +7V1; +7G5. 5 částí. Věkově (5 - 25 let) a výškově (0 - 11 m) značně rozrůzněná skupina původem z uvolněných nárostů. Výstavky BK, JD, SM.
				JD	25	3				
				BR	5	4				
				JR	5	5				
				BK	5	3				
	4	3,10	7K1	SM	68	12	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7N4; +7V1. +JIV. 2 částí. Věkově, výškově (5 - 17 m) a tloušťkové rozrůzněná skupina. Výstavky BK v J části.
				BK	15	10				
				JD	15	11				
				BR	1	12				
				JR	1	9				
	7	3,49	7K1	SM	95	22	Přírodě blízký	Výchova – podpora jedle	2	+BK; +JR. 1 část. Výškově (18 - 26 m) a tloušťkové rozrůzněná skupina. Starší výstavky BK, JD.
				JD	5	23				
	13/2 Etáž 2	6,7	7N4	SM	80	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7K1; +7O1. 5 částí. Zralá kmenovina s různověkými a diferencovanými nárosty (3 - 20 let; 0 - 5 m; +BK; +BR; +JR).
				JD	20	1				
	13/2 Etáž 13			SM	75	29	Přírodě blízký	Jednotlivým výběrem ve SM uvolňovat nárosty (těžba max	3	
				JD	20	27				

				BK	5	25		20% zásoby SM), JD a BK netěžit, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		
	17/2c Etáž 2c	1,99	7N4	SM	70	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7V1. 2 části. Přestárlá kmenovina s různověkými a diferencovanými nárosty (1 - 30 let; 0 - 10 m; +BR; +JIV).
				JD	22	2				
				BK	5	4				
				BR	3	3				
	17/2c Etáž 17			SM	70	33	Přírodě blízký	Jen nahodilá těžba SM		
				JD	25	32				
BK		5	28							
113 B	1a	3,19	7K1	SM	70		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7G5. +BR; +JR. 2 části. Věkově (1 - 10 let) a výškově rozrůzněná skupina původem převážně z přirozené obnovy. Místy volnější zápoj - další zmlazování SM. Výstavky BK, JD.
				JD	20					
				BK	10					
	1b	1,28	7G5	SM	82	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7K1; +7N4; +7O1. +BR; +JR. 3 části. Věkově (2 - 18 let) a výškově (SM: 0 - 4 m) rozrůzněná skupina původem z přirozené obnovy. Výstavky BK, JD.
				JD	15	1				
				BK	3					
	2	2,14	7K1	SM	75	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7N4; +7Y1. +KL. 4 části. Věkově (10 - 25 let) a výškově (0 - 9 m) rozrůzněná skupina původem převážně z přirozené obnovy; místy výskyt hroubí.
				JD	10	3				
				BK	5	1				
				BR	5	4				
				JR	5	2				
	4	0,31	7G5	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	3	+BR; +JR. 1 část. Starší výstavky BK.
	5	0,87	7K1	SM	90	15	Přírodě blízký	Výchova – podpora jedle a příměsí	2	+BK; +BR. 1 část. Věkově a výškově rozrůzněná skupina. Skupina po provedeném zásahu..
				JD	10	14				
	7	16,84	7K1	SM	92	21	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7O1; +7G5. +BO; +BR. 1 část. Výškově (17 - 24 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina. JZ část (cca 1/3 plochy p.sk.) nižší se zakm. 12. SV 2/3 plochy po zásahu se zakm. 9, rozčlen. linkami. Starší výstavky BK, JD, SM.
				BK	4	21				
				JR	3	16				
				JD	1	24				
	12/1c Etáž 1c	9,14	7K1	SM	80	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7O1; +7G5. +BR; +JR. 3 části. Výškově a tloušťkově rozrůzněná horní etáž s různověkými, diferencovanými nárosty SM, JD (+BK, +BR, +JR) především v J třetině plochy.
				JD	20	1				
	12/12 Etáž 1c			BK	53	24	Přírodě blízký	Jednotlivým výběrem ve SM uvolňovat nárosty (těžba max	3	
				SM	35	31				

				JD	12	30		20% zásoby SM), ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, JD a BK netěžit		
113 C	1a	4,68	7K1	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7O1; +7F1; +7G5. 5 částí. Věkově (1 - 15 let) a výškově (0 - 3 m) značně rozrůzněná skupina původem z přirozené obnovy. Mistry volnější zápoj - předpoklad dalšího náletu. Výstavky BK, JD.
				JD	30					
				BK	5					
				BR	3					
				JR	2					
	2a	3,81	7K1	SM	72		Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, BR ponechat	2	+LT 7N4; +7G5; +7V1; +7O1. +JIV; +JR. 5 částí. Věkově (5 - 30 let) a výškově (0 - 11 m) značně rozrůzněná skupina původem z přirozené obnovy. Zakmenění 9 - 10. Výstavky BK, JD.
				JD	20					
				BK	5					
				BR	3					
	3a	0,76	7G5	SM	80	7	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7V1. +BR; +JIV; +JR; +OS. 1 část. Věkově a výškově (1 - 12 m) rozrůzněná skupina. V nejvíce podmáčené části bez hroubí.
				JD	15	6				
				BK	5	7				
	3b	1,01	7K1	SM	50	11	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7N4. +BR; +KL. 3 částí. Věkově (15 - 35 let), výškově (6 - 16 m) a tloušťkové rozrůzněná skupina. Zakmenění 9 - 10. Výstavky BK, JD, SM.
				JD	28	10				
				BK	20	10				
				JR	2	10				
	4	1,14	7V1	SM	79	12	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7F1; +7K1; +7G5. +JIV; +JR. 3 částí. Věkově, výškově (7 - 17 m) a tloušťkové rozrůzněná skupina. Výstavky BK, JD.
				BK	10	10				
				JD	10	10				
				BR	1	12				
	6	1,73	7K1	SM	90	17	Přírodě blízký	Výchova – podpora buku	2	+LT 7F1; +7V1. +BR; +JD; +JR. 2 částí. Výškově a tloušťkové značně rozrůzněná skupina. Výstavky SM, JD.
				BK	10	15				
	13/1b Etáž 1b	7,69	7O1	SM	65	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7K1; +7V1; +7G5. 1 část. Různověké (1 - 18 let) nárosty a zmlazení (+BR; +JR). SM, JD - uznávaný porost fen. kat. A
				BK	20	1				
				JD	15	1				
	13/1b Etáž 13			SM	75	31	Přírodě blízký	Jednotlivým výběrem ve SM uvolňovat nárosty (těžba max 20% zásoby SM), ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, JD a BK netěžit	3	
				JD	20	30				
				BK	5	25				
	17a/2b	6,91	7K1	SM	75	2	Přírodě	Bez zásahu		+LT 7F1; +7G5; +7V1; +7N4. 5 částí. Zralá

	Etáž 2b			JD	20	1	blízký			kmenovina s různověkými a dif. nárosty (+BR; +JR; 1 - 30 let; 0 - 10 m). SM, JD - uznaný porost fen. kat. A.	
	17a/2b Etáž 17			BK	5	1	Přírodě blízký				Jen nahodilá těžba SM
				SM	75	32					
				JD	20	30					
				BK	5	24					
	17b/2c Etáž 2c	0,87	7K1	SM	70	4	Přírodě blízký	Bez zásahu	1 část. Různověká (1 - 25 let) a značně diferencovaná (0 - 10 m) spodní etáž (+BR) s ponechanými výstavky.		
				JD	20	3					
				BK	7	3					
				JR	3	3					
	17b/2c Etáž 17b			JD	87	30	Přírodě blízký	Bez zásahu			
				BK	13	23					
113 D	1	4,68	7N4	SM	50	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7Y1. +JR. 1 část. Věkové a výškově rozrůzněná skupina. Výstavky JD. Místy volnější zápoj.	
				KL	20						
				JD	15	1					
				BR	10	2					
				BK	5						
	3	0,66	7G5	SM	90	6	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+BR; +JIV; +JR. 1 část. Výškově (1 - 11 m) rozrůzněná skupina.	
				BK	5	3					
				JD	5	5					
	4	2,08	7V1	SM	85	14	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 6S1; +7G5. +BR; +JIV; +JR. 1 část. Věkové, výškově (8 - 18 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina; ve spodní části svahu místy prořídla. Výstavky JD.	
				JD	10	11					
				BK	5	11					
	6	8,79	7K1	SM	85	21	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, BR, KL a OS nekácet	2	+LT 6K1; +7V1; +6S1. +JIV; +JR. 2 části. Věkové, výškově (15 - 25 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina. Zakmenění 9 - 10. Jednotlivá příměs starších SM, JD, BK.	
				JD	10	20					
				BK	2	16					
				BR	1	18					
				KL	1	22					
				OS	1	24					
	9	2,58	6K1	SM	85	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7K1; +7V1; +6S1. +JR; +KL. 1 část.	
				JD	10	26					
				BK	5	26					
	11/2 Etáž 2	1,01	7G5	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7V1. 2 části. Na části plochy různověké, diferencované nárosty (+BK; +BR; +JR).	
				JD	10	1					
	11/2 Etáž 11			SM	89	28	Přírodě blízký	Bez zásahu			
				JD	10	27					
				BK	1	24					

	14	0,50	6S1	BK	50	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7N4. +JD; +KL; +MD. 1 část. V severní části p.sk. převaha SM, v J části BK.
				SM	50	31				
	17	1,32	7N4	SM	80	31	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7V1; +7Y1; +6S1. 1 část. Výškové a tloušťkové rozrůzněná skupina - ve spodní č. svahu vyspělejší. Východní část p.sk. proředěná s mladším BK, SM, JD v podúrovni (cca 3. věk.st.).
				JD	17	30				
				BK	3	24				
119 A	1a	1,05	7N4	SM	85		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7V1. +BR. 1 část. Drobná skupina původem z přirozené obnovy. Zvážit zásah ke konci decenia.
				JD	10					
				BK	5					
	1b	0,23	7V1	SM	75	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		1 část. Věkové a výškové rozrůzněná skupina původem z přirozené obnovy. Výstavky BK, JD.
				JD	15	1				
				JR	5	1				
				BR	3	1				
				BK	2					
	3	0,73	7V1	SM	85	8	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, BR a JR ponechat	2	+JIV. 1 část. Věkové, výškové a tloušťkové rozrůzněná skupina.
				JD	10	7				
				BR	2	8				
				JR	2	6				
				BK	1	7				
	4	1,49	7V1	SM	93	14	Přírodě blízký	Výchova – podpora jedle, BR ponechat	2	+LT 7N4. +JIV; +JR; +OS. 2 části.
				JD	5	14				
				BR	2	14				
	7	0,56	7N4	SM	95	21	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, JR ponechat	2	1 část. Výškové a tloušťkové rozrůzněná skupina.
				BK	2	17				
				JR	2	14				
				JD	1	19				
	10	14,18	7N4	SM	70	25	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM (těžba max 5% zásoby SM), ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	+LT 7S1; +7V1; +7Y1; +7S9. +BR; +KL; +MD. 1 část. Místy vystupující skalní útvary.
				BK	22	22				
				JD	7	25				
				JR	1	18				
	17	0,40	7N4	SM	65	32	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7V1. 3 části. Místy zmlazení SM (+BK, +JD).
				JD	30	30				
				BK	5	25				
119 B	1	0,43	7K2	SM	75		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7Y1; +7N4. +JD. 1 část. Plocha po NT. Vylepšit
				BK	20					
				BR	3					

				JR	2					
	2a	10,72	7K2	SM	75	2	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, provádět zejména v hustých partiích, BR ponechat	2	+LT 7N4; +7V1. +BO; +JIV; +KL. 2 části. Věkově (5 - 30 let) a výškově (0 - 8 m) dif. skupina; místy výskyt hroubí. Nepravidelný zápoj; místy menší "kamenná pole". Výstavky BK, JD, SM.
				BK	10					
				BR	5	1				
				JD	5					
				JR	5	1				
	4	5,22	7N4	SM	85	11	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, provádět zejména v hustých partiích, BR, JR ponechat	2	+LT 7V1; +7K2. +JIV. 3 části. Věkově (20 - 50 let), výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina; SV část vyspělejší.
				BR	5	9				
				JD	5	10				
				JR	3	6				
				BK	2	7				
	6	1,57	7N4	SM	97	13	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, JR ponechat	2	+LT 7K2. +BK; +BR; +JD. 2 části. Věkově, výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina.
				JR	3	9				
	13	1,57	7Z1	SM	100	14	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7N4; +7K2. +JR. 1 část. Výškově a tloušťkově rozrůzněná, nevzrůstá kmenovina při exponovaném vrcholu.
	15	0,40	7K2	SM	85	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7V1. 1 část. Výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina.
				JD	15	26				
	17a	0,04	7 N4	SM	77	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		1 část. Drobný porostní zbytek podél cesty.
				JD	23	24				
	17b/2b Etáž 2b	0,22	7K2	SM	95	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		1 část. Spodní etáž: +BR; +JD. Věkově a výškově rozrůzněný nárost s ponechanými výstavky.
	17b/2b Etáž 17b			JR	5	3				
				SM	85	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	15	27				
119 C	1	0,22	7N4	SM	73		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7V1. 3 části. Severní 2 části původem z přirozené obnovy - věkově a výškově rozrůzněné. Jižní část s volnějším zápojem.
				BK	10					
				BR	10	1				
				JD	5					
				JR	2	1				
	2a	1,90	7K2	SM	65	2	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle v hustých partiích, BR a JR ponechat	2	+LT 7N4; +7V1. +BO; +KL. 3 části. Věkově (5 - 25 let) a výškově (SM: 0 - 8 m) značně rozrůzněná skupina. Nepravidelný zápoj - zásah vhodný v zapojených částech. Výstavky JD, BK, SM.
				BK	10					
				BR	10	3				
				JD	10	1				
				JR	5	3				
	3	1,77	7N4	SM	75	6	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, provádět zejména v hustých partiích, BR a JR ponechat	2	+LT 7K1; +7K2. +BO. 4 části. Věkově, výškově (SM: 0 - 12 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina. Výskyt hroubí především v J částech. Výstavky JD.
				BR	10	6				
				JD	10	4				
				JR	3	3				

				BK	2	1				
	4	0,53	7N4	SM	94	8	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, BR a JR ponechat		+LT 7K1. +BK; +JD. 2 části.
				BR	3	6				
				JR	3	7				
	7	7,03	7N4	SM	85	18	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+LT 7V1; +7K1; +7K2. +JIV; +MD; +OS. 4 části. Věkově, výškově (12 - 24 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina. Jednotlivě starší výstavky JD, BK.
				BK	8	16				
				JD	5	16				
				JR	2	13				
	10	3,64	7V1	SM	70	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7N4. 1 část. Věkově, výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina.
				BK	25	23				
				JD	5	26				
	17a	1,83	7V1	SM	80	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK; +BR. 5 částí. Místy jednotlivě nárosty SM, JD (v SZ části i plošný nárost) 1. - 2. věk.st.
				JD	20	25				
	17b/2b Etáž 2b	0,44	7N4	SM	60	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		1 část. Věkově (1 - 25 let) a výškově roزرůzněná spodní etáž s ponechanými výstavky.
				JD	15	1				
				BR	15	3				
				BK	5	1				
	17b/2b Etáž 17b			JR	5	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	50	28				
				SM	50	28				
119 D	1a/0 Etáž 0	0,26	7N4				Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7K1. +JR. 1 část. Uvolněné nesouvislé zmlazení. Předpoklad dalšího náletu; případně doplnit. Výstavky SM v J okraji p.sk.
	1a/0 Etáž 0			SM	85		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	15					
	1b	3,64	7N4	SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BO; +JR. 1 část. Výstavky JD. Volnější zápoj.
				JD	10					
				BR	10					
	2a	0,54	7N4	SM	75	3	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu BR a JR	2	1 část. Výstavky SM. Místy volnější zápoj; zvážit zásah ve druhé polovině decenia..
				JD	10					
				BK	5	1				
				BR	5	3				
				JR	5	2				
	2b	0,44	7N4	SM	72	4	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu BR a JR	2	+BK. 1 část. Věkově (10 - 30 let) a výškově (0 - 10 m) rozrůzněná skupina. Výstavky JD, SM.
				BR	10	5				
				JD	10	4				
				JR	5	3				

				BK	3	1				
	3a	0,78	7N4	SM	80	6	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu BR a JR	2	+BK. 1 část. Věkově (10 - 30 let) a výškově (0 - 10 m) rozrůzněná skupina. Výstavky JD, SM.
				BR	10	4				
				JD	5	2				
				JR	5	1				
	3b	0,26	7K1	SM	96	9	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu JR	2	+LT 7N4. +BR; +JD. 1 část. Výstavky JD, SM.
				JR	4	7				
	4	4,66	7K1	SM	60	11	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu BR a JR	2	+LT 7N4. +OS. 4 části. Věkově, výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina po provedeném zásahu .
				JD	25	10				
				BK	7	9				
				JR	5	9				
				BR	3	10				
	6	12,81	7K1	SM	80	19	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu BR a JR	2	+LT 7N4; +7K2; +7V1. +MD. 1 část. Zakmenění 9 - 10. Starší výstavky JD, SM.
				JR	8	14				
				BK	5	14				
				JD	5	17				
				BR	2	16				
	7	0,45	7N4	SM	100	18	Přírodě blízký	Výchova, příměsí BR a JR zachovat	2	+BR; +JR. 1 část. Věkově, výškově a tloušťkově značně rozrůzněná skupina.
	17/2c Etáž 2c	4,98	7N4	SM	60	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7K1; +7V1. 4 části. Horní etáž: +BK. Výškově a tloušťkově rozrůzněná horní etáž (SV část vyspělejší) s diferencovaným nárůstem (0 - 10 m; 1 - 30 let).
				JD	28	2				
				BK	5	2				
				JR	5	3				
				BR	2	3				
	17/2c Etáž 17			SM	80	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		
		JD	20	30						
120 A	3	0,64	7K2	SM	68	7	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, JR ponechat	2	+LT 7K9; +7K1. 2 části. Věkově a výškově (3 - 14 m) rozrůzněná skupina - zejména zastíněná plocha tvořená úzkým pásem po spádnici.
				BK	20	8				
				JD	10	7				
				JR	2	6				
	5	0,46	6S9	SM	78	18	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, JR ponechat	2	+LT 7K1; +7K9. 2 části. Výškově (14 - 23 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina po provedeném zásahu.
				BK	15	14				
				JD	5	16				
				JR	2	13				
	14/2 Etáž 2	17,59	7K2	SM	45	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 7K1; +7K9; +6S9; +6K1; +7N4; +7Y1. 2 části. Horní etáž ve střední č. procloněna s výstavky BK, JD a diferenc. nárůstem (1-20 let; 0-5 m). SM - uznávaný porost fen. kat.
				JD	35	1				
				BK	15	1				

	14/2 Etáž 14			JR	5	1	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr převážně ve SM (těžba max 20% zásoby SM), JD a BK zašetržit, při uvolnění nárostů ponechávat dostatečné množství výstavků BK a JD (nejméně 80 ks/ha)	3	B. TO:
				SM	55	30				
				JD	35	30				
				BK	15	23				
120 B	1	1,49	7K2	SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		1 část. Věkově (3 - 9 let) rozrůzněná skupina. Výstavky BK, JD.
				JD	30					
				BK	15					
				BR	3					
				JR	2					
	2	0,27	7K2	SM	90	1	Přírodě blízký	Při případné výchově ponechat veškerý JŘ	3	3205 - Klatovy 796051 Špičák +LT 7Y1. +BK; +JD; +KL. 2 části. Výstavky JD
				JR	10	3				
	12	10,39	7K2	SM	70	22	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby s výjimkou DG – její redukce vhodná	2	+LT 7N4; +7Y1. +JR. 1 část.
				BK	21	17				
				DG	5	24				
				JD	4	24				
120 C	0	0,05	7V1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		+LT 7K2. 1 část. Drobná holina po NT. NMD:Mimo systém obnovy lesa.
	1	10,59	7K2	SM	55		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7Y1; +7V1. 7 částí. Věkově (1 - 11 let) rozrůzněná skupina na kalamitních plochách. Výstavky BK, JD, SM.
				JD	25					
				BK	15					
				BR	3	1				
				JR	2					
	2	1,02	7K2	SM	72	3	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle, provádět zejména v hustých partiích, BR, JR ponechat	2	+LT 7V1. +JIV; +KL; +OS. 4 části. Věkově a výškově (SM: 1 - 8 m) rozrůzněná skupina. Zakmenění 8 - 9. Výstavky BK, JD.
				BK	10	1				
				JD	10	1				
				JR	5	2				
				BR	3	2				
	3a	0,44	7K2	SM	100	8	Přírodě blízký	V případě potřeby další výchova a podpora příměsí	3	+BR; +JR. 1 část. Věkově a výškově rozrůzněná skupina.
	3b	10,59	7V1	SM	98	7	Přírodě blízký	V případě potřeby další výchova, JR a BR ponechat	2	+BR. 1 část. Věkově a výškově rozrůzněná skupina na místy značně podmáčeném stanovišti. SV okraj p.sk. proředěn.
				JR	2	5				
	5a	0,09	7K2	SM	100	9	Přírodě blízký	V případě potřeby další výchova a podpora příměsí	3	+JR. 1 část. Věkově, výškově (2 - 15 m) a tloušťkově rozrůzněná skupina.
	5b	0,41	7K2	SM	98	8	Přírodě	V případě potřeby další	3	+LT 7N4. 1 část. Věkově, výškově (2 - 14

				JR	2	5	blízký	výchova a podpora příměsí		m) a tloušťkově rozrůzněná skupina.
	9	0,49	7N4	SM	97	8	Přírodě	Výchova - podpora JR a příměsí	2	+LT 7Y1. 1 část. Nevzrůstá zakrslá smrčina.
				JR	3	5	blízký			
	13	13,07	7K2	SM	80	25	Přírodě	Jednotlivý výběr v zásobě smrku, BK a JD zatím netěžit	3	+LT 7Y1; +7N4; +7V1. 7 částí. Výškově (20 - 30 m) a tl. rozrůzněná sk. Místy zmlazení SM, BK, JD - zejména v SV části. TO: clonná seč v SV části p.sk.; při případném uvolňování nárostů ponechávat výstavky BK, JD.
				BK	16	19	blízký			
				JD	4	24				
	15a	0,83	7K2	SM	100	23	Přírodě	Bez úmyslné těžby		+LT 7N4. +BK; +JD. 1 část..
							blízký			
	15b	0,33	7V1	SM	70	27	Přírodě	Bez úmyslné těžby		1 část. Četné zmlazení SM, JD. TO: uvolnit zmlazení s ponecháním výstavků JD.
				JD	30	27	blízký			
120 D	3	0,17	7V1	SM	93	7	Přírodě	Bez zásahu		+JD. 1 část. Věkově a výškově rozrůzněná skupina. Výstavek BK.
				BK	3	7	blízký			
				JR	3	7				
				BR	1	9				
	13a/2 Etáž 2	1,97	7K2	SM	55	1	Přírodě	Bez úmyslné těžby		+LT +6N3; +6K1; +7V1. 3 částí. Věkově (1 - 20 let) a výškově (0 - 5 m) rozrůzněný nárost (+BR) s ponechanými výstavky.
				JD	30	1	blízký			
				BK	10	1				
				JR	5	2				
	13a/2 Etáž 13a			JD	65	27	Přírodě	Bez zásahu		
				BK	30	21	blízký			
				SM	5	28				
	13b	7,74	7K2	SM	75	27	Přírodě	Jednotlivý výběr ve SM (těžba max 20% zásoby SM), JD a BK zašetrřit, při uvolnění nárostů ponechávat dostatečné množství výstavků BK a JD (nejméně 80 ks/ha)	3	+LT 7V1; +6S9; +6N3. 1 část. Zejména v okolí p.sk. "13a/2" zmlazení SM, JD, BK.
				JD	15	26	blízký			
				BK	10	22				
120 E	2c	0,51	6N3	SM	45	3	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+LT 7V1. +BR. 2 částí. Věkově (1 - 30 let) a výškově rozrůzněná skupina. Výstavky BK, JD
				JD	35	3	blízký			
				BK	15	2				
				JR	5	3				
	3	0,64	7V1	SM	87	12	Přírodě	Výchova – podpora listnáčů a jedle, provádět zejména v hustých partiích, JR ponechat	2	+LT 6S9. 1 část. Věkově (25 - 40 let), výškově a tloušťkově rozrůzněná skupina.
				JD	5	10	blízký			
				JR	5	10				
				BK	3	9				
	14b/2b	2,90	6K1	SM	50	1	Přírodě	Bez zásahu		+LT 6N3. 1 část. Věkově a výškově

	Etáž 2b			JD	30	1	blízký			rozrůzněný nárost s ponechanými výstavky. Horní etáž bez úmyslného zásahu		
	14b/2b Etáž 14b			BK	15	1						
				JR	5	1						
				JD	70	27	Přírodě blízký				Bez zásahu	
				BK SM	20 10	21 30						
120 F	5	0,25	7K1	SM	85	21	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle,	2			
				JD	10	18						
				BK	3	15						
				JR	2	14						
	10	0,27	7K1	SM	100	30	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+BK; +MD; +JD; +JR (mladší). 1 část.		
	14/1 Etáž 1	4,22	6K1	SM	55	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LT 6S9; +7K1. BK - uznaný porost fenotypové kategorie B.		
				JD	30	1						
				BK	10	1						
				JR	5	2						
	14/1 Etáž 14			JD	50	28	Přírodě blízký	Bez zásahu				
				BK SM	30 20	28 34						
201 D	0	0,50	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina u cesty, další LT 7N4, výst. SM.		
	11	3,55	7K1	SM	90	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Jednotlivě smíšená kmenovina.		
			BK	10	25							
	13/2 Etáž 2	2,68	7K1	SM	90	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		Etážový porost v části u odvozní cesty, spodní etáž ve fázi zajištěné kultury ve SV části v ohybu cesty,		
				JD	9	2						
				BK	1	2						
	13/2 Etáž 13			SM	84	28	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby				
				JD	14	27						
				BK	2	26						
	14	0,93	7Y1	SM	90	23	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Netvárná místy proředená skupina na okraji dílce při hranici LS		
			BK	10	20							
201 E	3	0,08	7K1	SM	80	8	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD	3			
				JD	20	8						
	4	2,46	7N4	SM	85	10	Přírodě	Výchova, podpora JD	3	Kvalitní SM tyčkovina, výška SM 8 - 18 m,		

				JD	15	9	blízký			V část výrazně nižší, u cesty památný strom - JD s výškou 38 m, vtr JR.
	7	1,54	7K1	SM	100	22	Přírodě blízký	Výchova	2	Nadějná SM tyčovina u odvozní cesty, další LT 7G1.
	13	1,18	7N4	SM	85	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Kvalitní SM kmenovina na počátku obnovy, výška SM 22 - 28m, vtr. BK v podúrovni.
				JD	15	24				
	17/1 Etáž 1	6,65	7K1	JD	60	2	Přírodě blízký	Ponechat bez zásahu		Terén s překážkami - balvany, nadějně přír. zmlazení JD a SM po celé ploše, spodní etáž ve fázi zajištěné kultury ve V části u odvozní cesty, vtr. JR, KL, výška SM 27 - 32 m, u jezera
	17/1 Etáž 17			SM	38	1				jedinci s výškou 36 m, bez úmyslné těžby
				BK	2	1				
				SM	97	30	Přírodě blízký			
				JD	2	24				
				OL	1	19				
202 A	1a	3,15	7N4	JR	80	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kultura až mlazina na rozsáhlé kal. ploše z přír. zmlazení..
				SM	18	1				
				JD	2	1				
	1b	0,23	8K2	SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		2 části.
				JD	50					
	2	3,58	7K1	JB	65	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlazina se místy sníženým zakm. na kal. ploše.
				SM	20	2				
				JD	10	1				
				BK	5	1				
	5	0,91	7K1	SM	80	15	Přírodě blízký	Bez zásahu		Výstavek JD, prolomeno.
				JR	20	13				
	17	17,63	8K2	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Rozsáhlá SM kmenovina na S svahu, narušeno kalamitou, špatné podmínky pro přír. obnovu, uznáný porost kat. B, jen nahodilá těžba, další LT 7K1, 7N4.
202 B	3	0,87	7K2	SM	100	6	Přírodě blízký	Bez zásahu		Mlazina u cesty ve 2 částech, prořezávka s hmotou, + JD.
	5	7,31	7K1	SM	95	16	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu JR		Smišená skupina s převahou SM
				JR	5	14				
	6	2,19	7K1	SM	97	22	Přírodě blízký	Výchova v hustých partiích SM, zachovat zásobu JR		Vtr. BK, výstavky JD.
				JR	3	19				
	17/2 Etáž 2	5,61	7K1	SM	100	7	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Spodní etáž ve fázi zajištěné kultury v Z části porostu, obnova jednotlivým výběrem.
	17/2			SM	95	28				

	Etáž 17			JD	5	27				
202 C	1	1,11	7N4	SM	70	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		Mezernatá kultura na kal. ploše, 2 části.
				JR	25	2				
				JD	5	1				
	5	5,4	7K1	SM	87	16	Přírodě blízký	Výchova v zásobě SM, ostatní dřeviny zachovat		
				JD	5	15				
				JR	5	14				
				BK	3	14				
	17/2 Etáž 2	8,05	7N4	JD	50	1	Přírodě blízký	Ponechat bez zásahu		Etážový porost na SZ svahu nad Černým jezerem, výška SM 26 - 30 m, spodní etáž ve fázi zajištěné kultury v SV části u tur. cesty, po celé ploše nadějně zmlazení JD a SM, + 7Y1
				SM	47	1				
				JR	2	2				
				BK	1	1				
	17/2 Etáž 17			SM	96	28	Přírodě blízký			
JD	4	27								
202 D	1a	0,55	7K2	SM	70	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	30	1				
	1b	0,04	7K2	JD	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	2	0,28	7K2	SM	70	1	Přírodě blízký	Výchova, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina ve 2 částech, mezernaté.
				JD	30					
	3	1,94	7K2	SM	100	7	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí		Mlázina, vtr. JR, místy mezernaté
	5	0,83	7K2	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova		SM tyčkovina ve 3 částech, u hranice s odd
	17	4,83	7K2	SM	100	24	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		SM kmenovina ve fázi obnovy
203 A	1/0 Etáž 0	9,86	7N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Rozsáhlá kal. plocha, ponechaná dřevní hmota, souše, výst.SM, +JR, další LT 7N4, 7K1
	1/0 Etáž 1			SM	75		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD BR	25 5	2				
	2a	1,33	8Y1	SM	85	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Rozsáhlá zajištěná kultura až mlázina na kalamitní ploše,
				JR	10	2				

				BK	5	1				
	2b	0,92	7K1	SM	98	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z uvolněného přír. zmlazení, + BR, BK, výst. JD a BK.
				JR	2	4				
	3	6,26	7N4	SM	100	21	Přírodě blízký	výchova	3	Částečně postiženo kalamitou.
	13	2,26	7K1	SM	97	24	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Kvalitní SM kmenovina před počátkem obmýti, částečně proředěná, vtr. JD, výšková diferenciacie SM 23 - 28 m.
				JR	3	21				
	17	9,33	8Y1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby, z části ponechat samovolnému vývoji		Přestálý porost postižený rozsáhlou kalamitou, výška SM 21 - 29 m, sporadické přir. zmlazení.
203 D	1	0,44	7N4	SM	70	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	20	1				
				JR	10	2				
	1/0 Etáž 0	2,83	7N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha ve více částech, souše, vývraty.
	1/0 Etáž 1			SM	65		Přírodě blízký			
				JD	20					
				JR	8	1				
				BK	5					
				BR	2	1				
	2	3,19	7N4	SM	78	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z přír. zmlazení, doplněná umělou sadbou, místy snížené zakmenění, výst. SM a JD
				JD	15	3				
				JR	8	4				
				BK	5	3				
				BR	2	4				
	8	1,14	7N3	SM	100	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Nekvalitní porost ve 2 částech, bez zásahu.
	9	1,15	7N4	SM	95	23	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JR	5	20				
	14	3,39	7N4	SM	86	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kmenovina na počátku obmýti, částečně postiženo kalamitou, ponechat BK a JD.
				BK	11	21				
				JD	3	24				
	17	1,35	8N3	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		Přestálý porost navazující na NPR, postiženo kalamitou, vtr BK, ponechat přir. vývoji, pravděpodobně nejstarší porost v oblasti.
204 C	1	0,76	7K2	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu		+ 8K2.
				JD	40					
	2	0,27	8K2	SM	95	2	Přírodě	Bez zásahu		Mlázina na kal. ploše.

				JD	3	1	blízký			
				JR	2	2				
	17	9,59	7Y1	SM	99	27	Přírodě	Bez zásahu		SM kmenovina na extrémním stanovišti, v S části narušeno kalamitou, místy snížené zakmenění, bez úmyslné těžby, další LT 8K2, 8Z4.
				BK	1	25	blízký			
204 D	1a	0,43	7K2	SM	100		Přírodě	Bez zásahu		+ JD.
							blízký			
	1b	0,22	7Y1	SM	100		Přírodě	Bez zásahu		+ JD.
							blízký			
	2	0,70	7K2	SM	70	2	Přírodě	Bez zásahu		Kmenovina na počátku obmýtí, částečně postiženo kalamitou, ponechat BK a JD.
				JD	25	2	blízký			
				JR	5	3				
	3	1,85	7K2	SM	95	3	Přírodě	Bez zásahu		SM mlazina s JR, výška SM 3 - 10 m, místy proředené, vtr. BR
				JD	5	3	blízký			
	5a	1,15	7K2	SM	100	16	Přírodě	Bez zásahu		Část za kat. hranici
							blízký			
	5b	0,33	7K2	SM	100	16	Přírodě	Bez zásahu		Indexace na základě kat. hranice.
							blízký			
	8a	0,62	7K2	SM	100	20	Přírodě	Bez zásahu		
							blízký			
	8b	0,17	7K1	SM	100	20	Přírodě	Bez zásahu		Indexace na základě kat. hranice.
							blízký			
	17a	13,82	7Y1	SM	95	28	Přírodě	Bez zásahu		Rozsáhlá SM kmenovina ve fázi obnovy, BK v podúrovni, omezené podmínky pro přír. zmlazení, vtr. JD
				BK	5	22	blízký			
	17b	4,66	7Y1	SM	87	28	Přírodě	Bez zásahu		Indexace na základě kat. hranice, bez úmyslné těžby.
				BK	10	23	blízký			
				JD	3	26				
205 A	1	0,07	7K1	SM	100		Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
							blízký			
	2	0,07	7K1	SM	100	3	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
							blízký			
	11	7,85	7K1	SM	100	26	Přírodě	Výchova		Homogenní SM kmenovina před počátkem obnovy, místy přehoustlé, terén s balvany, výška SM 22 - 30 m. + JD, MD.
							blízký			
205 B	0	0,12	7K1	SM	100		Přírodě	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina u tur. cesty.
							blízký			
	1a	0,17	7K1	JD	100	1	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Přir. zmlazení JR.
							blízký			
	1b	10,24	7Y1	SM	86	25	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle		V podúrovni vtr. BK, terén s balvany,

				BK	16	15	blízký	aktuálního stavu		výška SM 22 - 29 m, na bázi svahu nižší !!
				JD	2	24				
	11						Přírodě blízký	Bez zásahu		
	13	7,46	7K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr max. 10% zásoby	3	SM kmenovina před počátkem obmýti, sporadické přír. zmlazení, v J části zamokřené stanoviště - LT 7V6, terén s balvany, v podúrovni vtr. BK, možné započítání obnovy clonnou sečí
205 C	1/0 Etáž 0	2,17	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Rozsáhlá kal. plocha, vtr. JR, JD.
	1/0 Etáž 1			SM	100		Přírodě blízký			
	3	0,66	7V6	JD	95	6	Přírodě blízký	Bez zásahu		SM mlazina na podmáčeném stanovišti, výška SM 2 - 8 m.
				SM	5	4				
	11	0,36	8R3	SM	100	16	Přírodě blízký	Bez zásahu		Silně podmáčená pramenná lokalita, souše, charakter ochranného lesa, bez zásahu.
	14	13,79	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		V J části LT 7N4, v J části u tur. cesty podmáčené stan. - LT 7V6, v SZ části pomístné zmlazení SM a JD, balvanitý terén, v podúrovni vtr. BK, vtr. JD 53/28, výška SM 24 - 30 m
205 D	1	2,13	7K2	SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Výst. SM a JD, vtr. BR.
				JD	40					
				JR	10	1				
	2	1,02	7K2	SM	90	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Výst. SM a JD.
				JR	10	3				
	3	0,42	7K2	SM	100	5	Přírodě blízký	Výchova, zachovat vtoušené dřeviny	2	Vtr. BR, JR.
	11	0,81	7K1	SM	95	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Předmýtní kmenovina v J části dílce.
				BK	5	25				
	14	12,57	7K2	SM	87	26	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr jen v zásobě SM, nad vrstevnicí 1150 m bez úmyslných těžeb	3	SM kmenovina na počátku obmýti, vtr. JD, výška SM 22 - 30 m
				BK	13	20				
205 E	1a	0,20	7K2	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha, výst. JD, vtr. BR.
				JD	30					
				JR	10	2				
	1b	0,12	7K2	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha, výst. JD, vtr. BR.
				JD	5					
				JR	5	1				

	2	0,12	7K2	SM	90	5	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Přir. zmlazení ve 2 částech uvnitř mýtního porostu u tur. cesty.
				JR	10	4				
	3	0,49	7K2	SM	98	6	Přírodě blízký	Výchova, zachovat JŘ	2	
				JR	2	7				
	5	0,21	7K2	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	SM tyčkovina kolem cesty.
	10	0,99	7N4	SM	100	23	Přírodě blízký	Bez zásahu		Netvárná SM kmenovina.
	15	6,94	7K2	SM	90	1	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr v zásobě SM (do 20% zásoby), ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, veškerou JD a BK ponechat	3	V J části LT 7N4, výška SM 23 - 32 m, sporadické přir. zmlazení SM a JD,
				BK	5					
				JD	5	1				
207 A	0	0,32	7K1	SM	100		Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holína z nahodilé těžby ve 2 částech.
	1	0,10	7K1	JD	100		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+ SM.
	5	0,03	7K1	SM	100	17	Přírodě blízký	výchova	2	Nepatrný porost na okraji komplexu.
	10	13,86	7K1	SM	97	25	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby	3	Homogenní rozsáhlá předmýtní kmenovina, místy balvany na povrchu, v podúrovni vtr. BK, výška SM 23 - 28 m
				BK	3	17				Další LT 7S9, 7K1, 7V6, ve stř. části potok z Čertova jezera, jednotlivé smíšení dřevin, místy zakm. 10, potlačený BK v podúrovni, balvany,
	13	16,11	7N4	SM	71	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				BK	17	25				
				JD	12	28				
207 B	3	0,06	7N4	SM	90	9	Přírodě blízký	Bez zásahu		Přir. zmlazení na bývalé skládce.
				JR	5	8				
				BK	5	8				
	13	18,15	7N4	SM	63	30	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby	3	Další LT 7V1, 6K3, 7Y1, 7S9, BK v podúrovni, sporadické zmlazení SM a JD, výška SM 26 - 34 m, ve V části u odv. cesty nižší vzrůst, zml. BK kolem odvozní cesty, balvanitý terén,
				BK	21	25				
				JD	15	29				
208 A	0	0,22	6K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. holína, pomístné přir. zmlazení.
	2	0,10	7V1	SM	100	4	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z přir. zmlazení, vtr. BK.
	13	20,71	6K1	SM	62	3	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru	3	Další LT 6K3, 6K9, 7V1, 6N4, sporadické zmlazení SM a JD po celé ploše, výška SM
				BK	28	26				

				JD	10	30		porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		u prameniště až 32 m, BK částečně v podúrovni
208 B	2	0,49	6K1	SM	80	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Mezernatá mlazina z přirozeného zmlazení u odvozní cesty.
				JD	10	3				
				BK	10	2				
	15a	0,70	7K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		2 části za kat. hranicí,
	15b	9,33	7K1	SM	84	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	Další LT 6K3, 6K9, 7V1, 6N4, sporadické zmlazení SM a JD po celé ploše, výška SM u prameniště až 32 m, BK částečně v podúrovni,
				BK	12	25				
				JD	4	27				
208 C	0	0,53	6N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina na hřebenu, 3 části.
	1	1,49	7Y1	JD	70		Přírodě blízký	Bez zásahu		Kal. plochy na hřebenu, vývraty, balvany.
				SM	30					
	2	0,25	7Y1	SM	40	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 7K1, mezernatá kultura na kal. ploše, balvany.
				JD	40	2				
				BK	20	1				
	6	1,92	7N4	SM	100	17	Přírodě blízký	Bez zásahu		Nekvalitní porost zakrslého charakteru.
	9a	1,10	7N4	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		Rozsáhlá SM tyčovina až počínající kmenovina, vtr. BK, indexace na základě kat. hranice.
	9b	12,38	7K1	SM	95	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 6K1, 7N4, 7Y1, rozsáhlá SM počínající kmenovina, vtr. JD.
				BK	5	20				
	12	2,28	7N4	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		V podúrovni vtr. BK, přir. zmlazení SM -
	17	0,38	7N4	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		Přestárý porost zakrslého charakteru na hřbetu, ve str. části postiženo kalamitou, balvany.
208 D	11	0,90	7N4	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		Vtr. BK, na části se nachází výzkumná plocha, zavětvené.
	13	6,04	7N4	SM	91	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 7K1, kvalitní SM kmenovina na břehu Čertova jezera, zakm. 9 - 10, vtr. BK, zmlazení SM, JD a JR, výška SM 24 - 28 m,
				JD	7	28				
				BK	2	27				
209 A	1/0 Etáž 0	8,48	7N4				Přírodě blízký	Bez zásahu		Rozsáhlá kal. plocha na hřebeni ve 5 částech, výst. SM a JD.
	1/0			SM	65		Přírodě			

	Etáž 1			JD	15		blízký			
				BK	10					
				JR	8	1				
				BR	2	2				
	2	0,80	7N4	BK	60	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		Mlázina ve více částech, vtr. BR.
				SM	37	4				
				JR	3	4				
	8	4,08	7Y1	SM	100	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Výstavky SM 30/26, místy podúroveň.
	11	0,78	7N4	SM	100	23	Přírodě blízký	Bez zásahu		SM kmenovina v předmyšním věku na svahu Z expozice.
	13	4,81	7N4	SM	100	21	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Kmenovina rozvrácená kalamitou, vtr. BK, pomístné zmlazení SM a JD, výška SM 18 - 24 m
	17	7,37	7Y1	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7N4, v podúrovni SM, výška SM 16 - 26 m
209 B	1/0 Etáž 0	3,35	7K1				Přírodě blízký	Bez zásahu		Kal. paseky v 9 částech, výst. JD a SM.
	1/0 Etáž 1			SM	70		Přírodě blízký			
				JD	20					
				JR	8	1				
				BR	2					
	2	0,66	7K1	SM	98	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Přir. zmlazení kolem odvozní cesty,
				JR	2	4				
	9	1,19	7N4	SM	100	23	Přírodě blízký	Bez zásahu		V S části prameniště, výstavky SM 42/26.
	12	13,81	7K1	SM	88	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Zmlazení SM, BK, JD a JR, BK potlačený v podúrovni, výstavek JD, postiženo kalamitou, další LT 7N4.
				BK	8	22				
				JD	4	26				
210 A	1	0,37	7K1	SM	70		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Mezernatá kultura na kal. ploše, výst. JD.
				JD	20					
				JR	10	1				
	2a	0,31	7K1	SM	100	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		
	2b	0,36	6K1	SM	70	5	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z přir. zmlazení, místy mezernatá, výst. JD.
				BK	30	4				
	3a	0,23	7K1	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova	2	Indexace na základě kat. hranice, vtr. JD, BK.

	3b	0,86	6K1	SM	70	9	Přírodě blízký	Výchova – podpora BK	2	Odrostlá SM mlazina až tyčkovina s vtr. BK, výstavek JD.
				BK	30	8				
	4	2,59	6K1	SM	90	11	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	Výška SM 6 - 16 m. 3 části
				BK	5	9				
				JD	5	10				
	5a	0,16	7K1	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova	2	Indexace na základě kat. hranice,
	5b	4,63	6K1	SM	70	16	Přírodě blízký	Výchova	2	Kvalitní SM tyčkovina v několika částech, výška SM 12 - 19 m, výstavek BK, vtr. JD.
	6	1,72	6K1	SM	90	20	Přírodě blízký	Výchova – podpora BK	2	Výst. JD.
				BK	10	17				
	10a	1,22	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Výchova	2	
	10b	2,77	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Výchova	2	Předmýtní SM kmenovina s vtr. BK, pomístné přír. zmlazení SM.
	12a	0,11	6K1	SM	70	27	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby	3	Indexace na základě kat. hranice, bez zásahu.
				BK	30	25				
	12b	7,05	7K1	SM	78	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby	3	Předmýtní SM kmenovina s jednt. přimíšenou JD a BK, NMD:nastupující přír. zmlazení SM a JD
				JD	18	30				
				BK	4	26				
	17	0,16	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Zachovat porostní zbytek	2	Přestálý zbytek mýtního porostu, v deceniu dotěžit.
210 B	0	1,28	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina, ponechány zbytky mladšího BK.
	1	0,28	7K1	SM	85		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura na kal. ploše, výst. JD a BK.
				JD	10					
				BK	5					
	2	1,06	7K1	SM	100	5	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		
	3	0,51	7K1	SM	100	10	Přírodě blízký	Výchova	2	
	8a	0,55	6K1	SM	100	5	Přírodě blízký	Výchova	2	Indexace skupiny na základě kat. hranice.
	8b	3,84	7K1	SM	98	26	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK	2	BK výstavky.
				BK	2	25				
	12	21,89	7K1	SM	64	28	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, ponechat kostru	3	Skupinovitě smíšená předmýtní kmenovina, BK převážně v J části, J část
				BK	29	23				

				JD	7	29		porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		méně vzrůstnější, pomístné přir. zmlazení SM, JD a BK, výška SM 25 - 33 m
210 C	1	2,28	7K1	SM	60	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura na 5 kal. plochách, výst. JD a BK.
				JD	35	1				
				BK	5	2				
	2	0,25	7S1	SM	50	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Přir. zmlazení kolem cesty a mlazina u státní hranice..
				JD	45	3				
				BK	5	3				
	3	0,71	7S1	SM	90	6	Přírodě blízký	Výchova	2	Mlazina u státní hranice, výška SM 5 - 10 m.
				JD	9	5				
				BK	1	6				
	6	2,02	7Z9	SM	100	15	Přírodě blízký	Výchova	2	Okraj suťového pole, bez zásahu, vtr. JR, BR, místy zakrslý vzrůst.
	10	5,26	7K1	SM	85	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby, , z části ponechat samovolnému vývoji		PDalší LT 7Z9, vtr. BK, počínající přir. zmlazení.
				JD	10	28				
				BK	5	22				
	12	19,61	7K1	SM	76	28	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		BK v podúrovni, pomístné zmlazení SM a JD po celé ploše, int. zmlazení SM a JD v J části u státní hranice a v části u hranice s dílcem D, další LT 7N4,
				JD	12	29				
				BK	12	24				
210 D	1	0,09	7K1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu, z části ponechat samovolnému vývoji		Kal. plocha. + JR.
				JR	10					
	2	0,52	7K1	SM	100	6	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlazina v úzkém pásu, další LT 7G4, 7V1.
	5	0,72	7K1	SM	92	15	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	Kvalitní SM tyčovina s vtr. JR.
				JD	5	14				
				BK	3	13				
	6	1,02	7Z9	SM	100	18	Přírodě blízký	Výchova, z části ponechat samovolnému vývoji	2	Nekvalitní porost na okraji suťového pole, vtr. BK a JR.
	8a	0,36	7V1	SM	100	26	Přírodě blízký	Výchova	2	Vtr. BK. Index na základě kat. hranice..
	8b	3,43	6K1	SM	90	26	Přírodě blízký	Výchova – podpora buku	2	Výška SM 22 - 30 m, v části u potoka nižší !!, vtr. JR.
				BK	10	24				
	10	6,28	7K1	SM	85	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		Předmýtní kmenovina s počínajícím přir. zmlazením, výška SM 22 - 28 m, ponechána podúroveň..
				BK	13	24				
				JD	2	26				
	13a	0,27	6K1	BK	60	23	Přírodě	Bez úmyslné těžby		Předmýtní kmenovina s počínajícím přir.

				SM	35	27	blízký			zmlazením, výška SM 22 - 28 m, ponechána podúroveň..
				JD	5	26				
	13b	7,98	7K1	SM	96	28	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Kvalitní SM kmenovina na počátku obnovy, vtr. JD, v S části a kolem PS 2 int. přír. zmlazení,
				BK	4	25				
211 A	0	0,30	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	1a	1,28	6K1	JD	70		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura na kal. ploše, výst. SM a JD, + BR, JR. BK mladší.
				BK	20					
				SM	10					
	1b	0,23	6K1	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Zajištěná kultura z přír. zmlazení.
	1c	1,52	6K1	SM	50	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Zajištěná kultura ve více částech, další LT 7K1, výst. BK, JD a VJ, + BO, JR.
				BK	25	2				
				JD	20	1				
				BR	5	1				
	2	2,09	6K1	SM	50	4	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		13 částí, JR.
				BK	35	4				
				JD	10	3				
				BR	5	6				
	3	3,35	6K1	SM	65	9	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+BO, JR, JIV, VR, MD. Mlázina až tyčkovina ve 3 částech s výškou 5 - 12 m. V SZ části pouze SM (lesní typy 6V1, 6S1 a 7G1 - podmačené stanoviště.
				JD	20	10				
				BR	10	12				
				BK	5	9				
	4	1,23	7K1	SM	100	13	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK. Tyčkovina ve 3 částech.
	5	2,53	6K1	SM	90	18	Přírodě blízký	Výchova – podpora BK	2	Tyčkovina v 6 částech. Výstavky SM a JD. SM ojediněle poškozen starým loupáním a hnilobou. Zakm. 9 - 10.
				BK	10	15				
	7	1,07	6K1	SM	100	23	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK, BR, MD, JD. 3 části. Výstavky SM a JD.
	12	10,57	6O1	SM	95	30	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, dotěžení VJ	3	+MD, KL. 2 části. Kmenovina s pomístními hloučky SM nárostů. Také lesní typy 6S1, 6K1, 7G1.
				BK	2	27				
				JD	2	30				
				VJ	1	30				
	15	2,23	6K1	SM	90	29	Přírodě blízký	Jen nahodilá těžba		+BO, JD. Kmenovina ve 2 částech. Pomístně SM zmlazení.
				BK	10	24				
211 B	1a	0,52	7K1	BK	80		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha, výst. BO. 2 části.
				SM	20					

	1b	0,33	7K1	SM BR BK	80 15 5	1 2 1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Uvolněné nárosty. Výst. SM.
	2	0,92	7K1	SM BR	95 5	7 7	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK,JR. Mlázina s věkovou a výškovou diferenciací (výška 3 - 10 m), SZ polovina na podmáčeném stanovišti (lesní typ 7G1) s drobnými ředinami.
	4	0,74	7K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK. 2 části s tloušťkovou a výškovou rozdílností. V SZ části také lesní typ 7G1. JD výstavky.
	5	1,27	7K1	SM BK DG	95 3 2	15 13 17	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK, výřez DG	2	3 části. SZ část nižší (13 m). Příměs netvárné DG v části podél lesní cesty.
	7	3,41	7K1	SM	100	21	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,MD,JR. Výstavky JD a SM. Kal. plocha po kúrovci.
	15	0,43	7K1	SM JD	85 15	31 31	Přírodě blízký	Bez zásahu		Úzký pás kmenoviny podél průseku s nárosty SM (+JR, výška 0-5m) a por. zbytek potěžbě.
211 C	3	1,31	7K1	SM JD BR	65 35 5	7 7 9	Přírodě blízký	Výchova, podlora JD, ponechat BR	2	+MD,BO,JR,BK,JIV. Mlázina až tyčkovina s výškovou rozdílností (3 - 10 m) ve 2 částech. S část se zakmeněním 9 a s malou podskupinkou mladšího BK.
	4	2,33	7K1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR,BK,JR. 6 částí s výškovou diferenciací (výška 9 - 15 m). Výstavky BK a SM..
	6	6,66	7K1	SM	100	18	Přírodě blízký	Výchova	2	+JR,BK,MD,BR,JD. Tyčkovina o výšce 16 - 20 m. BK převážně starší v nadúrovni. Výstavky SM,BK a JD.
	9	0,16	7K1	SM BK	90 10	25 24	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JD,JR. Malá skupinka s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací.
	15	2,09	7K1	SM JD BK	73 29 8	31 30 25	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	Kmenovina ve 2 částech, BK mladší v podúrovni
211 D	0a	0,83	7N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Rozsáhlá kal. plocha, výst., další LT 7K1. 3 části.
	1b/0b Etáž 0b	0,48	7K1				Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha s přir. zmlazením
	1b/0b Etáž 1b			SM JD	70 30		Přírodě blízký			
	3	0,55	7K1	SM JD JR	80 15 5	5 4 6	Přírodě blízký	Výchova – podpora listnáčů a jedle	2	+BR,BK,BO. Mláziny o výšce 3 - 9 m.

	4	1,21	7K1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	Tyčkovina ve 3 částech. Drobné řediny s hloučky mladšího SM.
	6	1,60	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK. 2 části. Tloušťková a výšková diferenciacie. Výstavky SM,JD a BK..
	11	7,32	7K1	SM	62	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		2 části. Také lesní typ 7S1,7N4. Výšková diferenciacie (na jednotlivých stanovištích průměrná výška 22 - 30m), JD v příměsi v J polovině. Výskyt souší.
				BK	31	24				
				JD	7	31				
	15/1a	1,06	7S1	SM	80	2	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+BK. Procloněná kmenovina s nárosty SM,JR,JD (+BK, výška 0 - 3 m). JD ponechat.
	Etáž 1a			JD	10	1				
				JR	10	2				
	15/1a			SM	80	32	Přírodě blízký			
	Etáž 15			JD	20	33				
	15b	1,10	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+JD,BK. Pomístné zmlazení SM (+JD)..
211 E	0b	0,12	7N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Odděleno kat. hranicí. NMD:doplnění kal. plochy
	1a	0,08	7K1	JD	80	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+ BR, JR.
				SM	20	2				
	1b/0a	0,16	7N4				Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu, z části ponechat samovolnému vývoji		Kal. plocha s nárosty.
	Etáž 0a									
	1b/0a			SM	80		Přírodě blízký			
	Etáž 1a			JD	15					
				JR	5	1				
	1d	0,52	7K1	SM	80	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	10					
				JR	10					
	2c	0,20	7N4	SM	85	4	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK,BR,JD. Prořezávka.
				JR	15	3				
	2d	0,52	7K1	JD	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK. Výstavky BK a JD. Skupina oddělená katastrální hranicí.
				SM	30	4				
				JR	10	4				
	2d	0,52	7K1	JD	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK. Výstavky BK a JD. Skupina oddělená katastrální hranicí.
				SM	30	4				
	11	0,08	7K1	JD	80	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		+ BR, JR.
				SM	20	2				

	13a/2a						Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	
	13b/2b						Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	
	13c						Přírodě blízký	Jen nahodilá těžba SM		
211 F	1a/0a Etáž 0a	2,49	7N4				Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Rozsáhlá kal. plocha na vrcholu kopce, další LT 7Y1, výst. SM a JD, + BR.
	1a/0a Etáž 1a			SM	80		Přírodě blízký			
				JD	10	1				
				JR BR	5 5					
	1b/0b Etáž 0b	7,47	7K1				Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu, z části ponechat samovolnému vývoji		Rozsáhlá kal. plocha na vrcholu kopce, Rozsáhlá kal. plocha, další LT 7N4, 7Z9, výst. SM a JD, + BR, BK.
	1b/0b Etáž 1b			SM	85		Přírodě blízký			
				JD	10	1				
				JR	5					
	2a	1,27	7K1	SM	80	4	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK. Mlázina v 5 částech o výšce 3 - 8 m. Výstavky JD a BK.
				JD	15	4				
				JR	5	5				
	13a	1,78	7N4	SM	100	22	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+JD,BK,JR. SM kmenovina od skupiny 13b/2b oddělená katastrální hranicí.
	13b/2b Etáž 2b	10,84	7K1	SM	75	1	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	Rozsáhlá kal. plocha na vrcholu kopce, Rozsáhlá kal. plocha, další LT 7N4, 7Z9, výst. SM a JD, + BR, BK.
				JD	15					
				JR	10	1				
	13b/2b Etáž 13b			SM	94	23	Přírodě blízký			
				JD	3	25				
				BK	3	23				
211 G	1a	0,26	6K1	SM	95	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. plocha, SM a MD z náletu, výst. SM a JD.
				MD	3					

				BR	2	2				
	1b	0,66	6K1	BK	50		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Umělá obnova BK a JD, kontr. oplocenka, SM z náletu, + MD
				SM	30					
				JD	20					
	2	0,41	6K1	JD	40	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+OS, JR, bez červený.
				SM	30	3				
				BK	20	3				
				BR	10	4				
	3	0,55	6S1	SM	95	11	Přírodě blízký	Výchova, BR zatím netěžit	2	+BK,BO,JD. Tyčkovina o výšce 5 - 11 m. 2 podskupinky mladšího SM.
				BR	5	10				
	4	0,33	6K1	SM	90	17	Přírodě blízký	Výchova, výřez DG	2	+BK. 2 části.
				DG	10	17				
	12	3,73	6K1	SM	90	30	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	+KL,BO. Kmenovina ve 2 částech. Clonně uvolnit zmlazení, po ploše jednotlivý výběr. Také lesní typy 6O1,6S1,6V1.
				JD	7	30				
				BK	3	24				
	15	1,78	6K1	SM	100	31	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kmenovina s hloučkem SM zmlazení.
212 A	1c	0,29	6K1	SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura z umělé obnovy.
				BK	20					
	2a	0,53	6K1	SM	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR. Mlázina.
				JD	15	3				
				BK	13	2				
				BR	2	4				
	2c	0,41	6K1	SM	70	7	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK,JD,JR. Proředěná mlázina s mladším SM a BK (v plastových krytech) pocházejícím z vylepšení.
				BK	30	4				
	3	0,31	6K1	SM	95	9	Přírodě blízký	Výchova, BR zatím ponechat	2	+BO,MD,BK. Mlázina až tyčkovina. Při V okraji nadúrovňový starší BK.
				BR	5	10				
	4	0,06	6K1	SM	60	12	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BR,JIV. Malá skupinka náletových dřevin.
				BK	30	9				
				JR	10	11				
	6	3,11	6K1	SM	100	20	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK. 2 části.
	8	2,81	6K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,JR,MD,JD. 2 části.
	10a	3,55	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JD,BR,BK.

	10b	2,27	6K1	SM	100	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK.
	12a	0,81	6K1	SM	100	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,MD. 2 části. Řídký SM nálet.
	12b	0,33	6K1	SM	100	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,JD. 4 části
212 B	2	0,49	6K1	SM	65	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BR,JR. Mlázina SM s přimíšeným BK a JD s hloučkovitými nárosty staršího SM a několika staršími BK.
				JD	20	2				
				BK	15	2				
	4	2,20	7K1	SM	95	13	Přírodě blízký	Výchova	2	+JR,JD,BR. 2 části. Hustá tyčkovina.
				BK	5	11				
	5	2,62	7K1	SM	65	19	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR,DG. 2 části..
				BK	35	15				
	6	1,41	6K1	SM	95	21	Přírodě blízký	Výchova, výřez DG	2	+BK. 2 části. DG netvárná v pásu při Z okraji skupiny.
				DG	5	19				
	8	5,94	7K1	SM	95	26	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK	2	+MD,JD. 3 části s tloušťkovou a výškovou rozrůzněností. BK částečně starší v nadúrovni. JD,SM a BK výstavky. SM ojediněle poškozen starým loupáním a hnilobou.
				BK	5	24				
212 C	1a	0,49	7K1	SM	90	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Uvolněné přír. zmlazení.
				JD	10	1				
	1b/0 Etáž 0	0,68	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	1b/0 Etáž 1b			SM	80	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				BK	10	1				
				JD	10	2				
	1d	0,89	7N4	SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+ JD, BR, výst. JD..
				BK	45					
				JR	5	1				
	2	1,71	7K1	SM	75	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BR. 2 části. Různověké SM a JR nárosty byly doplněny výsadbou JD a BK. Pomístně menší řediny. Prořezávka bez naléhavosti. Výstavky BK a JD.
				JD	15	4				
				JR	5	5				
				BK	5	4				
	3	0,13	7K1	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí	2	+BK,JR,BR. JD výstavky.
	4a	3,49	7K1	SM	80	10	Přírodě blízký	Výchova, podpora listnáčů a JD	2	+DG,BR. Mlázina až tyčkovina v 7 částech s věkovou, tloušťkovou a výškovou
				JR	10	10				

				BK	5	7				rozrůzněností, pomístně drobné řediny a mladší enklávy z doplňování. Výstavky BK a JD
				JD	5	9				
	4b	4,44	7K1	SM	98	12	Přírodě blízký	Výchova, výřez DG	2	+BK,JD,JR. Tyčkovina ve 2 částech. DG v příměsí v S části - výchovou odstranit.
				DG	2	15				
	5	2,06	7K1	SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,JR,JD. 2 části. Ve V cípu větší části podél průseku pás starších SM. SM ojediněle poškozen starým loupáním. BK výstavky.
	9	0,97	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,JD,JR. Tloušťková a výšková diferenciace. V J cípu skupiny několik starších SM.
	12a	4,01	7K1	SM	80	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				BK	15	22				
				JD	5	28				
212 C	12b/1c Etáž 1c	1,90	7K1	SM	80	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	20	1				
	12b/1c Etáž 12b			SM	80	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				BK	10	1				
				JD	10	2				
	16	4,18	7K1	SM	64	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		Stará kmenovina ve 2 částech
				BK	26	22				
				JD	10	27				
213 A	0	0,14	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holina z nahodilé těžby.
	8	2,36	6K1	SM	100	24	Přírodě blízký	Výchova		Výška SM 20 - 28 m, značně výškově i tloušťkově nevyrovnaný, vtr. BO, mezernaté.
	11a	2,34	6K1	SM	100	31	Přírodě blízký	Bez zásahu		Úzký pás kolem potoka.
	11b	13,64	6K1	SM	96	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	Výška SM 24 - 31 m, vtr. BK v podúrovni, výstavek JD, na světlinách počínající přir. zmlazení SM
				BK	3	25				
				JD	1	28				
	13	3,82	6K1	SM	95	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, JD a vtroušené dřeviny ponechat	3	Vtr. BK v podúrovni, sporadické zmlazení SM a JD, další LT 7G5, břehový porost ponechat bez zásahu.
				JD	5	27				

213 B	1	0,28	7K9	JD SM			Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	3	0,10	6K1	SM JR BK	85 13 2	9 9 8	Přírodě blízký	Výchova	2	Přir. zmlazení kolem odvozní cesty ve 2 částech, vtr. KL, OL.
	10	1,43	6K1	SM BK	95 5	26 23	Přírodě blízký	Bez zásahu		
	12	11,89	6K1	SM JD BK	90 8 2	28 28 25	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	Rozsáhlá mýtní kmenovina na mírném svahu J - JV expozice, počínající přir. zmlazení, další LT 7K9, 7G5, 7V1, balvanitý terén, výška SM 26 - 34 m, BK v podúrovni.
213 C	10a	0,75	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Úzký pás kolem odvozní cesty.
	10b	1,88	8R3	SM	100	16	Přírodě blízký	Bez zásahu		SM tyčovina zakrslého vzrůstu na rašelinném stanovišti
	14	3,12	8R3	SM	100	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		V J části LT 6K1, vtr. KL výška SM až 34 m, obnova jedn. výběrem v J sušší části porostu.
213 D	6	1,44	7K1	SM	100	21	Přírodě blízký	Výchova	2	SM tyčovina ve 2 částech, výstavek BK, v J části LT 7V6.
	12	2,90	7V6	SM JD	95 5	30 29	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 6K1, 7K1, vtr. BK.
	16	0,66	7V6	SM KL	98 2	32 27	Přírodě blízký	Bez zásahu		Přestárlá kmenovina u potoka, vtr. BK, JR.
214 A	1	0,77	6K1	JD	100		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		JD usychá.
	5	0,45	6K1	SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	Vtr. BK, BR.
	6	1,00	6K1	SM	100	20	Přírodě blízký	Výchova	2	Místy přehoustlé.
	7	0,79	6K1	SM OL	90 10	23 18	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7G1, porostem teče potok.
	8	7,81	6K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		Vtr. BR, BK, MD, výška SM 23 - 29 m, výškově rozrůzněné.
	9	2.18	6K1	OL	40	19	Přírodě	Bez zásahu		Nekvalitní převážně listnatá skupina bez

				BR	30	19	blízký			nutnosti hosp. zásahu.
				SM	30	24				
	10	1,06	6K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kvalitní předmýtní SM kmenovina ve 2 částech.
	12	0,26	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kvalitní SM kmenovina na počátku obnovy.
214 B	0	0,65	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holina z úmyslné těžby. 2 části.
	1	0,06	6K1	SM	90	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				BK	10	1				
	2	0,24	6K1	SM	65	5	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z přirozeného zmlazení, místy mezernaté, vtr. JR.
				BK	30	4				
				JD	5	4				
	3	0,44	6K1	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova	2	Odrostlá mlázina až tyčkovina, výška SM 5 - 11 m, vtr. BK.
	4	3,02	6K1	SM	70	13	Přírodě blízký	Výchova, výřez DG	2	Odrostlá tyčkovina, vtr. BR, BK, VR, JR, výška SM 10 - 17 m, 4 části.
				DG	20	16				
				JD	10	12				
	5	4,35	6K1	SM	95	17	Přírodě blízký	Výchova, BR ponechat	2	Výška SM 19 - 23 m, vtr. MD, 4 části.
				BK	3	18				
				BR	2	15				
	8	4,93	6K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		Vtr. BR, JR, výstavky BK.
	9	1,90	6K1	SM	75	27	Přírodě blízký	Výchova	2	V podúrovni potlačený BK, tloušťkově nevyrovnané, J část kvalitnější.
				BK	15	21				
				JD	10	26				
	12	0,70	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kvalitní SM kmenovina na počátku obmýti.
	17	0,64	6K1	SM	98	31	Přírodě blízký	Bez zásahu		Zbytek přestarlé mýtní kmenoviny, započata obnova, JD a BK ponechat.
				JD	1	28				
				BK	1	26				
214 C	0	0,19	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holina z nahodilé těžby.
	2	0,12	6K1	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Přir. zmlazení na kal. výtrži, vtr. BK.

	4	0,30	6K1	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	Výška SM 12 - 16 m, hustá tyčkovina, místy přehoustlé
	5a	0,68	6K1	OL	100	16	Přírodě blízký	Bez zásahu		Vtr. SM, BR. + LT 7G1.
	5b	0,95	6K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova	2	Staré loupání, vtr. BR, JR.
	6	1,21	6V1	SM	70	20	Přírodě blízký	Bez zásahu		Nekvalitní smíšená tyčovina na místy podmáčeném stanovišti.
				BR	20	18				
				OL	10	18				
	7	2,09	6K1	SM	90	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		Vtr. rozpadající se BR.
				OL	10	21				
	8	2,68	6K1	BR	55	20	Přírodě blízký	Bez zásahu		Nekvalitní přirozená sukcese na bývalé zem. půdě,
				SM	30	23				
				OS	10	22				
				OL	15	19				
	11	1,04	6K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 10 % zásoby, přednostní těžba DG	3	Vtr. BK, DG, tloušťkově nevyrovnané.
	14	13,17	6K1	SM	100	31	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby	3	Velmi kvalitní SM kmenovina na počátku obnovy, uznávaný porost, vtr. JD, MD, v podúrovni BK
214 D	10	15,17	6K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		Rozsáhlá předmýtní kmenovina, výškově nevyrovnaný porost, SM 22 - 29 m, vtr. rozpadající se BR a v podúrovni BK. + JD
	13	5,55	6K1	SM	80	27	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM a VJ max. 20 % zásoby	3	Další LT 7V1, vtr. BK,
				VJ	20	27				
214 E	1	0,06	6K9	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	4	1,59	6K1	SM	95	13	Přírodě blízký	Výchova	2	Výška SM 9 - 15 m, vtr. JR a BR.
				BK	5	10				
	5	0,49	6K1	SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	
	7	6,16	7V1	SM	70	24	Přírodě blízký	Zdravotní probírka	2	Další LT 6G1, 8R3, vtr. BK, pramenná oblast, staré loupání a hniloba.
				OL	30	20				
	10	6,62	6K1	SM	98	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 6K9, vtr. BK, v S části prameniště, výška SM 24 - 31 m.
				JD	2	30				
	13	3,69	6K9	SM	75	28	Přírodě	Jednotlivý výběr ve SM max.	3	Další LT 7V1, kvalitní kmenovina na prudkém

				VJ	20	29	blízký	20 % zásoby + přednostní těžba VJ		svahu ve fázi obmýti, BK převážně v SZ části, vtr. JD, pomístné přír. zmlazení SM, v SZ části provedena clonná seč
				BK	5	25				
215 A	1a/0 Etáž 0	1,36	6M1				Přírodě blízký			+BK
	1a/0 Etáž 1a			SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	50					
	1b	1,59	6K1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura z přír. zmlazení SM a BK ve více částech, místy mezery, lokální podm. stanoviště, vtr. JD. + 6M1, 7G1.
				BK	10					
	1c	1,59	6M1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura, SM ze sadby a JD z přír. zmlazení.
				JD	10					
	2a	1,525	7G1	BK	90	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR,BR. SM mlaziny doplněné BK výsadbou v 5 částech. BK výstavek.
				SM	10	4				
	3a	3,49	7G1	SM	100	6	Přírodě blízký	Výchova	2	+JD,BR,BK,BO,JR. Mlázina až tyčkovina s věkovou a výškovou rozrůzněností (výška 3 - 11 m) ve více částech. Také lesní typy 6K1,6M1. Výstavky JD a BK.
	3b	1,95	6M1	SM	95	10	Přírodě blízký	Výchova	2	+JD,BK,BR. Tyčkovina na chudém stanovišti
				BO	5	9				
	4	0,46	6M1	SM	95	14	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK	2	+JD,DG. Tyčkovina ve 3 částech.
				BK	5	16				
	6	1,68	7V4	SM	85	18	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK	2	+JD. Tyčkovina s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací ve 2 částech (V část na lesním typu 6M1). BK podél potoka starší. SM ojediněle poškozen starým loupáním.
				BK	15	19				
	9	5,28	6M1	SM	95	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JD,BR,+BO v J části. 3 části s tloušťkovou a výškovou diferenciací. Souše. Také lesní typ 7V4.
				BK	5	22				
	12	14,99	6M1	SM	97	27	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM max. 20 % zásoby, BK a JD netěžit	3	+BO,KL,MD. Rozsáhlá kmenovina ve více částech s tloušťkovou a výškovou diferenciací (prům. výška na jednotlivých stanovištích 22-31m).
				JD	2	29				
				BK	1	27				
	15a/2b Etáž 2b	1,80	7G1	SM	90	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Procloněná kmenovina ve 2 částech na podmáčeném stanovišti.
				BK	10	2				
	15a/2b Etáž 15a			SM	64	32	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	36	30				

	15b	1,41	6K1	SM	62	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		Také lesní typ 7G1 - podmáčené plochy.
				JD	32	32				
				BK	6	27				
215 B	1a	1,39	6K1	SM	75	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Místy mezernatá kultura z přir. zmlazení. 3 částí.
				JD	15					
				BK BR	5 5	1 2				
	1b	0,38	6K1	JD			Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		
				BK						
				SM						
	2	0,49	6K1	SM	85	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR,BO. Místy podmáčené plochy. JD poškozena okusem.
				JD	10	2				
				BR	5	3				
	3	4,35	6K1	SM	70	10	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK	2	+BO,JR. Mlázina až tyčkovina o výšce 4 - 13m ve více částech. + LT 6M1.
				BK	15	10				
				JD BR	10 5	9 10				
	4	0,97	6K1	SM	80	13	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí, výřez VJ	2	+OLS,BK,BR,JR,JIV. 2 části. Náletové dřeviny na místě bývalého elektrovodu s věkovou, tloušťkovou a výškovou rozrůzněností a proměnlivým zakmeněním (4-10).
				JR	10	10				
				VJ	10	8				
	5	3,01	6K1	SM	95	15	Přírodě blízký	Výchova	2	Tyčkovina v 6 částech.
				BK	5	15				
	7	10,62	6K1	SM	85	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JS,TR,JIV,JR. 2 části. Rozsáhlá tyčovina převážně na bývalé zemědělské půdě, BK převážně ve formě starších výstavků. SM ojediněle poškozen starým loupáním. Pomístně řediny. Výstavky BK,JS,SM a JD. V S části zbytky stavení.
				BK	10	23				
				KL	5	25				
	14	1,12	6K1	SM	95	31	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM max. 10 % zásoby, BK a JD netěžít	3	+BK,BO,JD. Také lesní typ 6V1.
				JD	3	32				
				BK	2	27				
	17	0,28	6M1	SM	98	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Porostní zbytek. NMD:MZD v sousední kultuře.
				JD	2	28				

215 C	0	0,26	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	1	2,24	6K1	SM	49		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná mezernatá kultura na 8 kal. plochách.
				JD	30					
				BK	20					
				BR	1	1				
	2	1,05	6K1	SM	50	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		4 části. SM části starší. Věk 11 - 15 let.
				BK	30	3				
				BR	15	4				
				JR	5	5				
	3	4,04	6K1	SM	65	9	Přírodě blízký	Výchova, BR ponechat	2	+JR. Tyčkovina v 7 částech s věkovou a výškovou diferenciací (výška 4 - 12 m).
				JD	20	9				
				BK	10	7				
				BR	5	9				
	6	1,70	6K1	SM	90	18	Přírodě blízký	Výchova	2	7 částí s tloušťkovou a výškovou rozrůzněností. Výstavky SM a BK.
				BK	10	15				
	16	4,14	6K1	SM	97	31	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM max. 20 % zásoby, BK a JD bez zásahu	3	+MD,KL. Rozpracovaná kmenovina procloněná na okrajích s pomístními SM nárosty.
				BK	2	30				
				JD	1	31				
215 D	2	0,48	6K1	BK	35	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+OS,JR,JIV,BO. 2 části, JZ v oplocence. Redukovat vysoký podíl plevelných dřevin.
				JD	25	3				
				BR	25	5				
				SM	15	4				
	3a	0,05	7K1	SM	100	6	Přírodě blízký	Výchova	2	+JR. Malá skupinka od skupiny 2 oddělená katastrální hranicí.
	3b	6,22	6K1	SM	65	8	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK, JD, ponechat BR	2	+BO,JIV,VR,OS,JR,JDO. 2 části. Tyčkovina s věkovou a výškovou diferenciací (výška 6-14m). Pomístně drobné řediny.
				JD	20	8				
				BK	10	8				
				BR	5	9				
	4	3,77	6K1	SM	95	13	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD	2	+BK. 3 části s tloušťkovou a výškovou rozrůzněností.
				JD	5	15				
	6	8,48	7K1	SM	95	18	Přírodě blízký	Výchova	2	+JD,MD,BR,JR. Tyčkovina v 5 částech s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. Výstavky SM,BK a JD. SM ojediněle poškozen starým loupáním a hnilobou.
				BK	5	15				
	16a	0,06	7K1	SM	95	27	Přírodě	Bez zásahu		Malá skupinka od skupiny 16b oddělená

				JD	5	27	blízký			katastrální hranicí.
	16b	0,65	7K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JD,BK,BO. Mýtní porost se zmlazením SM a JD při SV okraji.
215 E	3a	0,59	6K1	SM	60	9	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JIV,JR,BK. Náletové dřeviny na místě bývalého elektrovodu..
				JIV	30	10				
				BR	10	10				
	3b	0,68	6K1	SM	50	10	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JR,BR. Mlazina až tyčkovina s věkovou a výškovou diferenciací (výška 5 - 15 m). BK starší v nadúrovni, JD mladší z pozdějšího vylepšování (poškozená okusem).
				JR	30	9				
				BR	20	8				
	4	1,54	6K1	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,JD,JR. Tyčkovina ve více částech s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. SM ojediněle poškozen starým loupáním. Výstavky SM,JD a BK.
	5	0,58	6K1	SM	70	16	Přírodě blízký	Výchova, podpora listnáčů a JD, BR ponechat	2	+JIV,JR. Bývalý etážový porost s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. Výst. SM, BK a JD.
				JD	10	14				
				BR BK	10 10	15 13				
	6	4,07	6K1	SM	95	20	Přírodě blízký	Výchova	2	+OS,JD,JIV,BR. Tyčkovina ve více částech s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. SM ojediněle poškozen starým loupáním. Výstavky SM,JD a BK.
				BK	5	19				
	9	0,44	6K1	SM	90	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Věková, tloušťková a výšková diferenciacie. Výstavky SM,BK a JD.
				JD	10	26				
215 F	3a	0,08	6V1	SM	100	8	Přírodě blízký	Bez zásahu		
	3b	0,35	6V1	SM	70	7	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JIV,KL,JD,VR. Proředená mlazina až tyčkovina ve 3 částech.
				JR	20	7				
				BK JD	5 5	6 6				
	4	1,26	6M1	SM	100	9	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BO,JR. Různověký náletový SM na bývalém elektrovodu (výška 3-19 m), proměnlivé zakmenění 3-9.
	9	0,24	6V1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		Pás stromů mezi odvozní cestou a potokem.
	12	3,26	6V1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,BO,JD. Kmenovina s tloušťkovou a výškovou diferenciací na svahu nad potokem a v nivě potoka (výška 20 - 33 m).
	15	0,89	6V1	SM	100	33	Přírodě blízký	Bez zásahu		+JD,BK. Úzký pás SM kmenoviny mezi odvozní cestou a potokem.

216 A	0	0,21	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kalamitní holina. NMD:doplnění kal. plochy
	2c	0,27	7K1	BK	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		BK mlazina (věk 11 rok) se staršími SM a BK nárosty (výška 2 - 6 m).
				SM	40	4				
	2d	0,43	7N4	SM	80	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BO, BR, JR. Nárosty o výšce 1 - 4 m, věk 11 - 20 let. Výstavky BK a JD. Ochrana přírody: Přírodní památka: *zz2*
				JD	15	3				
				BK	5	2				
	3	3,01	7K1	SM	80	6	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BR, JR, VR, JIV. Mlazina až tyčkovina v 5 částech o výšce 3 - 10 m. Východní část nad potokem s množstvím SM a BK výstavek a SM nadúrovně.
				JD	10	6				
				BK	10	4				
	4	0,13	6O1	BK	80	10	Přírodě blízký	Výchova	2	+KL, JR, JD, JIV. Strmý svah nad potokem. Uvolněná podúroveň s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací.
				SM	20	12				
	6	0,17	7K1	SM	90	17	Přírodě blízký	Výchova	2	+JIV. Skupinka uvolněné podúrovně s věkovou, tloušťkovou a výškovou rozrůzněností.
				BK	10	19				
	7	0,84	6V1	SM	85	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BR, JR, JIV, JD. Břehový porost v pásu mezi potokem a odvozní cestou s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. Výstavky SM, BK, JD.
				BK	15	22				
	12/2aEtá ž 2a	1,80	7K1	SM	85	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		Kmenovina s nárosty SM, JD a BK (výška 0 - 3 m). Nárosty uvolnit ve 2 zásazích. Také lesní typy 7G1, 7N4
				JD	10	2				
				BK	5	1				
	12/2aEtá ž 12			SM	70	41	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	24	40				
				BK	6	34				
	15/2bEt až 2b	15,63	7K1	SM	75	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BO. Rozsáhlá kmenovina s nárosty SM, JD a BK (+JR, BO, BR, věk 1 - 25 let, výška 0 - 7 m). Nárosty uvolňovat ve více zásazích. Těž lesní typy 7G1, 6V1, 6O1.
				JD	20	3				
				BK	5	3				
	15/2bEt až 2b			SM	66	33	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	
				JD	26	32				
				BK	8	24				
216 B	2a	0,22	7O1	SM	60	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR. Hlouchek nárostů a uvolněné zmlazení. JD výstavek.
				JD	40	3				
	2c	0,34	7G5	SM	45	5	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle		+JR. SM a JD nárosty (průměrný věk 18 let,

				BK	45	4	blízký	aktuálního stavu		výška 1 - 6 m) byly doplněny BK poloodrostky (věk 12 r.). BK výstavky.
				JD	10	5				
	3	0,96	7G5	SM	100	9	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BR,BK,JD. Mlázina až tyčkovina o výšce 5 - 11 m. BK výstavky.
	12	7,32	7N4	SM	76	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		+MD,JR. Kmenovina s řídkým SM zmlazením.
				JD	26	27				
				BK	2	24				
	15/2bEt až 2b	0,86	7O1	SM	90	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. 2 části. Také lesní typ 7K1,7N4. JD ponechat.
				JD	10	2				
	15/2bEt až 15			SM	90	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	10	29				
216 C	1	0,11	7K1	JD	50	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK,JR. Malá skupinka uvolněných nárostů.
				SM	50	2				
	3	1,47	7K1	SM	70	10	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK a JD, ponechat vtroušenou BR a JR	2	+BR,JR. 4 části s věkovou a výškovou diferenciací (výška 3 - 11 m). Výstavky JD a BK.
				JD	15	9				
				BK	15	8				
	4	1,99	7V1	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova	2	+JD,BK. SM tyčkovina ve více částech. BK, JD výstavky. Další LT 7G5.
	15/2 Etáž 2	20,72	7K1	SM	85	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Rozsáhlá kmenovina s hustými různověkými nárosty SM, JD (+BK,JR, výška 0 - 5 m). Nárosty uvolňovat ve více zásazích. Také lesní typy 7G1,7V1.
				JD	15	1				
	15/2 Etáž 15			JD	44	32	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	
				SM	41	34				
				BK	15	24				
				SM	50	2				
216 D	2b	1,47	7K1	JD	85	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BK,JR. 8 částí - kotlíky i větší skupiny uvolněných různověkých nárostů - výška 2 - 9 m. Výstavky JD,SM a BK.
				SM	15	4				
	3	0,66	7K1	SM	80	11	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK a JD	2	Mlázina až tyčkovina s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. BK výstavky.
				JD	10	9				

				BK	10	9				
	15/2a Etáž 2a	17,64	7K1	SM	80	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu	3	Rozsáhlá kmenovina s hustými různověkými nárosty SM,JD a BK (+JR, výška 1 - 4 m).. Také lesní typ 7N4,7O1
				JD BK	15 5	2 1				
	15/2a Etáž 15			SM	56	33	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		
				JD	34	32				
				BK	10	26				
216 E	1/0 Etáž 0	1,81	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kalamitní plocha na prudkém svahu nad potokem. + LT 6K1
	1/0 Etáž 1			SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu		
		JD	20							
	2a	0,30	7K1	SM	80	4	Přírodě blízký	Bez zásahu, z části ponechat samovolnému vývoji		+BR,JR. Různověké mezernaté nárosty na strmém svahu o výšce 1 - 4 m. Nebezpečí eroze
				JD	20	3				
	3a	0,04	7V4	SM	100	8	Přírodě blízký	Bez zásahu		Mlazina u potoka.
	3b	1,66	7K1	SM	85	5	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,BR. Mlazina až tyčkovina ve 3 částech s výškou 1 - 6 m. JR v příměsí v S části. Výstavky BK a JD.
JD				10	5					
JR				5	7					
	5	0,80	7K1	SM	100	16	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,JD,JR. Tyčkovina s tloušťkovou a výškovou diferenciací. Výstavky BK a JD. Bez zásahu.
	7	0,19	7K1	SM	95	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Tloušťková a výšková diferenciace. SM ojediněle poškozen starým loupáním.
				JD	5	19				
	10	0,37	7V4	BK	90	27	Přírodě blízký	Bez zásahu, , z části ponechat samovolnému vývoji		+JD. Břehový porost s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací ve 3 částech. Podúroveň SM,BK a JD.
				SM	10	29				
	13/2b Etáž 2b	15,38	7K1	SM	85	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Kmenovina s různověkými nárosty SM a JD (+BK, JR, výška 0 - 3 m Také lesní typy 7K9,7N4.
				JD	15	1				
	13/2b					SM	90	31		

	Etáž 13			JD	10	30	blízký	hmotu po nahodilé těžbě ponechat v porostu k zetlení, z části ponechat samovolnému vývoji		
216 F	1a/0 Etáž 0	0,85	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kalamitní plocha ve 2 částech s nárosty SM a JD.
	1a/0 Etáž 1a			SM	70	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	30					
	1b	0,66	7K1	SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura po kal. těžbě.
BK				19						
JD				1						
	2a	1,54	7K1	SM	70	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Výstavky BK a JD. 4 části.
BK				5	3					
JD				10	3					
JR				5	4					
	3	0,78	7K1	SM	85	8	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD a příměsí	2	+JR,BK. Mlázina až tyčkovina ve 4 částech s věkovou a výškovou diferenciací (výška 4 - 13 m).
JD				15	7					
	5	0,23	7K1	SM	100	16	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí	2	+BK,JD. Tyčkovina s tloušťkovou a výškovou diferenciací. BK výstavky.
	7	5,41	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí	2	+JR,JIV,KL,MD,BK,BR. 3 části s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací na bývalé zemědělské půdě. SM ojediněle poškozen starým loupáním. Na prameništích (lesní typ 7G5) v největší části řediny.
	9	0,26	7K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Tloušťková a výšková diferenciace.
	13/2b Etáž 2b	15,38	7K1	SM	85	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		
				JD	15	3				
	13/2b Etáž 13			SM	84	31	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, JD netěžit	3	
				JD	16	31				

217 A	0	0,25	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina.
	1a	2,55	6K1	SM	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nárosty na kal. ploše, výst. SM a JD, vtr. BR, MD.
				JD	30					
				BK	20					
	1b/0b	0,18	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	Etáž 0b									
	1b/0b			SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	Etáž 1b									
	2	1,17	6K1	SM	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR. Starší nárosty SM a JD byly doplněny BK výsadbou. 3 části.
				BK	20	2				
				JD	20	3				
	3	2,14	6K1	SM	65	7	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD a příměsí	2	+BK,BO,JR,BR. 3 části. Mlázina o výšce 2-6m. Výstavky BK a JD.:
				JD	35	6				
	6	0,23	6K1	SM	100	20	Přírodě blízký	Výchova	2	SM ojediněle poškozen starým loupáním. Bývalá zemědělská půda.
	8	3,73	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Výchova	2	+BO,KL,BR,OS,TR. SM ojediněle poškozen starým loupáním. Bývalá zemědělská půda.
	10	5,04	6K1	SM	100	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		Předmýtní kmenovina částečně narušená kalmitou. +JD,BO,BK,BR.
	13	0,41	6K1	SM	100	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		Pomístně SM zmlazení. Dotěžit.
	16	2,93	6K1	SM	46	33	Přírodě blízký	Bez zásahu		Smišená kmenovina v 4 částech s různověkými nárosty SM,JD a BK o výšce 1-4 m.
				BK	41	33				
				JD	13	27				
217 B	0	0,49	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kal. holina.
	1	2,37	6K1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná místy mezernatá kultura ve 6 částech na kal. plochách, výst. SM a JD.
				JD	10	1				
	2a	0,64	6K1	SM	80	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR,BK,BR. Uvolněné nárosty o výšce 1 - 5 m ve 3 částech. Výstavky BK a JD..
				JD	20	3				
	3	2,59	6K1	SM	80	9	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD a příměsí	2	+BK,JR,BR. Mlázina až tyčkovina v 4 částech. Množství výstavků JD a BK.
				JD	20	8				

	4	0,95	6K1	SM	100	13	Přírodě blízký	Výchova	2	SM tyčkovina. SM ojediněle poškozen starým loupáním.
	7	1,69	6K1	SM	100	23	Přírodě blízký	Výchova, podpora příměsí	2	+BK,MD,JR,JIV. Bývalá zemědělská půda, SM ojediněle poškozen starým loupáním. Tloušťková a výšková diferenciace. Výstavky SM a MD.
	13/2b Etáž 2b	20,43	6K1	SM	60	2	Přírodě blízký	Bez zásahu	3	MD,BO. Kmenovina s hojnými nárosty SM a JD (+BK,JR, věk 11 - 30 let, výška 1 - 3 m).
	JD			40	2					
	13/2b Etáž 13			SM	62	30	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, BK a JD netěžit		
				JD BK	32 6	30 25				
217 C	1	0,30	7K1	JD	80		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
			SM	20						
	2b	2,91	7K1	SM	55	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Mlázina z uvolněných nárostů o výšce 1 - 6 m, výstavky BK, SM a JD.
	JD			30	3					
	BK			10	2					
	JR			5	4					
	3	3,04	7K1	SM	63	5	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD a příměsí, JR ponechat, JDO postupně eliminovat	2	+BK. 5 částí. Mlázina o výšce 3 - 8 m, zakmenění místy sníženo na 9. Výstavky BK a JD.
	JD			30	5					
	JDO			25	6					
	JR			2	5					
	7	1,40	6K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Výchova	2	+JR,TR,OS,JIV. Bývalá zemědělská půda, tloušťková a výšková diferenciace.
	11	18,93	7K1	SM	60	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Rozsáhlá smíšená předmýtní kmenovina. Také lesní typ 6K1,7G1.
	JD			26	27					
	BK			14	26					
	14/2a Etáž 2a	10,17	7K1	SM	55	2	Přírodě blízký	Bez zásahu	3	3 části. Rozpracovaná kmenovina s hojnými nárosty SM, JD a JR (+BK, věk 11 - 30 let, výška 1 - 4 m.
	JD			40	2					
	14/2a			JR	5	3	Přírodě	Jednotlivý výběr max. 20 %		
				SM	57	31				

	Etáž 14			JD BK	41 2	31 28	blízký	zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		
217 D	1	0,27	6V1	JD SM	90 10		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	2	0,11	6K1	SM JD	80 20	2 2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nepřirůstavá kultura vysázená v ředině.
	3a	2,28	6K1	SM JD BK	80 10 10	10 9 9	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD, BK a příměsí	2	+JR. Mlázina až tyčkovina o výšce 5 - 13 m. BK výstavky. + 6V1.
	3b	0,75	6V1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	Tyčkovina v údolní nivě.
	5	0,14	6K1	SM JD	90 10	16 15	Přírodě blízký	Výchova	2	+OL,BR. 2 menší skupinky, JD starší.
	7	11,94	6K1	SM OL OS JV	93 3 2 2	23 20 25 21	Přírodě blízký	Výchova ve SM partiích	2	+KL,BR,OL,BK,BO,JR,TR. 2 části. Bývalá zemědělská půda, SM ojediněle poškozen starým loupáním. Pomístné řediny.
	12	5,46	6K1	SM BK JD	80 12 8	30 25 28	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše, BK a JD netěžit	3	2 části. V J části podél cest a průseků SM nárosty.
	14	1,09	6K1	SM JD	80 20	32 31	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Procloněná kmenovina s různověkými nárosty (výška 1-7m) při V okraji
	16	0,64	6V1	SM JD BK	80 10 10	32 31 29	Přírodě blízký	Bez zásahu		Věkové, tloušťkové a výškové rozrůzněná skupina v nivě potoka.
217 E	2	1,03	6K1	SM JD	55 30	3 3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BO,JR. Výstavky JD,BO a BK.

				BK	15	2				
	3	4,15	6K1	SM	70	10	Přírodě blízký	Výchova	2	+DG,BR,JR,BK,JIV. 2 části. Mlázina až tyčkovina s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací (výška 5 - 15 m). BO výstavek.
				JD	18	10				
				BK JDO	10 2	9 13				
	4	0,44	6K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR,JD,BK,JR. 2 části s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací.
	5	2,85	6K1	SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,BR,OL. 2 části s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací.
	7	1,95	6V1	SM	90	25	Přírodě blízký	Výchova	2	+BK,BR,JIV,OLS. 2 části s věkovou, tloušťkovou a výškovou diferenciací. Výstavky BK,KL,LP a JS. Pomístně řediny. + LT 6K1.
				OL	10	22				
	10	2,10	6K1	SM	90	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BR,BK. 3 části, v prostřední pomístné SM nárosty.
				JD	10	26				
	13	2,26	6V1	SM	85	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		+MD. Kmenovina ve 2 částech. Clonně uvolňovat nárosty SM a JD (výška 1-4 m). Šetřit JD. NMD:Vitální SM nárosty.
				JD	15	30				
				BK	5	27				
	16	1,09	6K1	JD	52	30	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK. Domýtit kromě JD a BK. Různověké nárosty SM a JD (výška 1-8 m).
				SM	44	31				
				BK	4	25				
217 F	3	0,27	6K1	SM	90	9	Přírodě blízký	Výchova, BR ponechat	2	+JIV,OS. Úzký pás nárostů podél průseku.
				BR	10	12				
	7	0,86	6K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR,JIV,OS. Tloušťková a výšková diferenciace, SM ojediněle poškozen starým loupáním. Bývalá zemědělská půda.
	11	5,85	7K1	SM	46	29	Přírodě blízký	Bez zásahu		Podél cest a potoka SM zmlazení až nárosty. Také lesní typ 7G1.
				JD	27	29				
				BK	27	26				
218 A	1a	0,22	6K1	SM	50	1	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. paseka.
				BK	25					
				JD	25					
	1b	0,25	6K1	JD	80		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				SM	20					
	2	0,48	6K1	SM	70	4	Přírodě	Bez zásahu, popř. výchova dle		+JIV,KL,OS,bez červený. Náletové dřeviny na

				BR	10	7	blízký	aktuálního stavu		bývalém průseku (nerealizovaná odvozní cesta).
				JR	10	6				
				BK	5	4				
				MD	5	5				
	3a	0,51	6K1	SM	100	4	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR, MD. Mlázina ve 2 částech podél odvozní cesty o výšce 3 - 11 m a na bývalém elektrovodu.
	3b	1,07	6K1	SM	40	9	Přírodě blízký	Výchova, podpora JV, část zásoby BR a OS ponechat	2	+VR. 2 části. Tyčkovina s vysokým podílem plevelných dřevin.
				BR	15	8				
				OS	15	10				
				JV	10	8				
				JR	10	8				
				KL	10	10				
	7	8,12	6K1	SM	70	24	Přírodě blízký	Výchova, výřez VJ	2	+JS, KL, OS, BK, MD, TR, LP. Skupinovitě smíšená skupina ve více částech na bývalé zemědělské půdě s tloušťkovou a výškovou diferenciací. Při Z okraji podél potoka starší nadúroveň SM, LP, KL, JS. Probírka pouze ve fádnicích uměle založených smrčínách.
				BO	20	25				
				BR	8	25				
				VJ	2	27				
	10	6,43	6K1	SM	100	33	Přírodě blízký	Bez zásahu		+MD, JV, KL, JD. Kmenovina s tloušťkovou a výškovou rozrůzněností ve více částech. BK vrůstavý v podúrovni v S výběžku skupiny.
	12	2,36	6K1	SM	97	32	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 30 % zásoby, JD ponechat	3	+BK, MD. Kmenovina po proclonění pro podporu přirozené obnovy.
				BR	3	33				
218 B	0	0,22	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	1	0,47	6K1	JD	50		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				SM	50					
	2	0,67	6K1	SM	75	2	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR, JIV. SM nárosty na bývalém průseku (nerealizovaná odvozní cesta) ve 2 částech kotlíky.
				BK	20	2				
				BR	5	3				
	3	0,94	6M1	SM	85	10	Přírodě blízký	Výchova	2	SM tyčkovina s příměsí. Chudé stanoviště, pomístné drobné ředinky, BK starší.
				BO	5	9				
				BK	5	10				
				JD	5	10				
	5	1,93	6M1	SM	90	15	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK, výřez DG	2	+DG, JD. Skupina vznikla sloučením 2 věkově odlišných podskupin. BK starší v nadúrovni.
				BK	10	16				
	7a	1,61	6M1	BO	45	23	Přírodě blízký	Výchova	2	+MD, JD. SM potlačený v podúrovni.
				SM	45	19				

				BK	10	20				
	7b	3,15	6K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Výchova	2	+MD,BR,BO,JV,OL, +starší DB. Bývalé zemědělské pozemky, SM ojediněle poškozen starým loupáním.
	12	15,34	6K1	SM	95	26	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, DG, VJ, max. 20 % zásoby	3	+BR,JV, VJ. Rozsáhlá kmenovina s tloušťkovou a výškovou diferenciací (prům. výška na jednotlivých stanovištích 23 - 33 m).
				DG	2	35				
				BO	1	23				
				VJ	1	32				
				BK	1	22				
	14	0,07	6K1	LP	100	27	Přírodě blízký	Bez zásahu		Malá skupinka starých LP. Bez zásahu.
218 C	1	0,32	6K1	SM	70		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura na kal.ploše, starší nárosty SM.
				JD	20					
				BK	10					
	3	0,09	6K1	BK	100	10	Přírodě blízký	Výchova	2	+SM,JR,BR. Malá skupinka
	4	0,13	6K1	SM	100	13	Přírodě blízký	Výchova	2	+OS. SM na bývalém bezlesí..
	12	1,61	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby	3	+DG,MD,VJ,BK. 3 části. Uvolnit nárosty SM
	14	1,28	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 30 % zásoby	3	+JD,BO,MD,BK.
218 D	0	0,65	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holiny z roku 2013
	1a	1,93	6K1	SM	40		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Nezajištěná kultura na kal. plochách, výst., vtr. BR. 7 částí..
				JD	30					
				BK	30	20				
	1b	0,92	6K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
	2	0,98	6K1	SM	50	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		JR,BR. Výstavky JD,SM,BK a VJ.
				BK	30	2				
				JD	20	2				
	3	0,15	6K1	SM	90	9	Přírodě blízký	Výchova	2	+JD.
				BR	10	9				
	9	3,14	6K1	SM	85	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		+BK,JD. Nepřirůstavá skupina ve 2 částech, výskyt souší. BO v příměsi v JV části.
				BO	10	24				
				BR	5	23				
	12	18,93	6K1	SM	93	25	Přírodě	Jednotlivý výběr ve SM, max.	3	+BO,VJ,JR,MD. Rozsáhlá kmenovina s

				BK	4	22	blízký	20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 60 stromů/ha, BK a JD ponechat		tloušťkovou a výškovou diferenciací (prům. výška na jednotlivých stanovištích 17-32m).
				JD	3	25				
218 E	1	0,88	6K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		Kal. paseka, starší nárosty BK.
	2	0,27	6K1	SM	60	3	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+JR,BR. Smíšená mlazina.
				BK	40	3				
	3	0,11	6K1	SM	100	8	Přírodě blízký	Výchova	2	+BR,JR.
	12	4,01	6K1	SM	98	32	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr, max. 30 % zásoby	3	+JD,DG,BK,KL,JS,MD. Mýtní porost ve 2 částech, na prameništích řediny. Také lesní typ 7G1.
				DG	2	40				
218 F	1	0,15	6M1	SM	70		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		
				JD	30					
	2	0,13	6M1	SM	100	5	Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+BR. Řídké SM nárosty na místě bývalého elektrovodu o výšce 2-10 m. Bez zásahu.
	3	0,09	6M1	SM	85	5	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD a příměsí	2	+BK,JR.
				JD	15	4				
	4	0,11	6M1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	Malá skupinka.
	7	3,57	6K1	SM	100	23	Přírodě blízký	Výchova	2	Věková, tloušťková a výšková diferenciacie
	12	1,45	6M1	SM	100	28	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr	3	+JD,BK,DG.
	13	1,17	7G1	SM	82	25	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 60 stromů/ha, BK a JD ponechat	3	
				JD	16	22				
				BK	2	25				
	14/8 Etáž 8	0,75	6K1	SM	100	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		+LP,DB,JV. Skupina starých JS na bývalé louce s různověkou SM podúrovní.
	14/8 Etáž 14			JS	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		

Popis lesních porostů v Segmentu Ostrý (dle LHP pro LHC Nýrsko k 1.1.2014) a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	číslo rámcové směrnice / porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	stupeň přirozeno stí	doporučený zásah	Nalé- havost	Poznámka
207 F	1a	2,52	7K2	SM	90		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		3 části; + BR, JR; výstavky JR, BK a JD; SM výšky až 1 m.
				BK	7					
				JD	3					
	2	0,44	7K2	JD	80		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		2 části; + BR, JR; výstavky BK; zakmenění 9-10; SM i JD výšky 1-2 m.
				SM	20					
	9/1b etáž 1b	1,51	7N4	SM	75		Přírodě blízký	Bez zásahu		Etáž 9: + JR, JD a BK, vrcholové zlomy; etáž 1b: + JD, JR, různověká, BK výšky 0-1 m.
				BK	25					
	9/1b etáž 9			SM	100		Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		
	10	8,47	7K2	SM	38		Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		2 části; různověká kmenovina; výškově variabilní; BK více při S hranici; pomístně nálet JD, BK a SM.
				JD	39					
				BK	41					
207 G	0	0,04	7N4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		NMD: Malá holina z nahodilé těžby do 8m arů.
	2	0,06	7K2				Přírodě blízký	Bez zásahu		Věk 0 + JD, JR; výšky 1-2 m.
	4	0,18	6V4	SM	100		Přírodě blízký	Výchova	2	2 části; + JD; rozrůzněné; různověké; variabilní výšky (až 16 m).
	10	12,80	7K1	SM	75		Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		JR; různověké; místy volnější; pomístně v podrostu SM, JD i BK; při J hranici skalky; relaskopováno.
				JD	19					
				BK	6					
208 A	1	4,94	7K1	SM	84		Přírodě blízký	Bez zásahu		5 částí; výstavky SM; SM výšky 0-1 m; nestejnověké; doplnit. JZ část pod vrcholem Ostrého UAN 1.
				JR	8					
				BK	5					
				BR	3					
	2	6,77	7Y1	SM	75		Přírodě blízký	Bez zásahu		2 části; výstavky SM a množství předrostů/výstavků BK; nestejnověké;
				BK	15					

				JD	5					diferencované. JZ část pod vrcholem Ostrého UAN 1
				BR	3					
				JR	2					
	4	0,10	7Y1	SM	100		Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah (kůrovec)		Rozlámané/rozbité; v podrostu mladší SM a BK.
	15	1,12	7Z1	SM	100		Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah (kůrovec)		JD, BK; variabilní výšky; skalnatý terén; ochranný charakter.
	17	1,41	8Y1	SM	100		Přírodě blízký	bez úmyslné těžby, v případě asanace kůrovce hmotu ponechat na místě		5 částí; výstavky SM, JD a BK; diferencované, SM výšky 1-3 m; jednotlivě i skupinovitě smíšené.
208 B	2	3,57	7N4	SM	68	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		5 částí; výstavky SM, JD a BK; diferencované, SM výšky 1-3 m; jednotlivě i skupinovitě smíšené.
				BK	18	1				
				JD	8	1				
				BR	5	2				
				JR	2	2				
	6a/1 etáž 1	5,46	7N4	SM	67		Přírodě blízký	Bez zásahu	2	3 části; staré výstavky SM, JD a BK; etáž 6a: + SM, přítomna ve střední a J části; etáž 1: předrosty SM, JD a BK, diferencované - částečně sadba a částečně uvolněný nárost, nestejnověké.
				BK	20					
				JD	5					
				JR	5					
				BR	3	1				
	6a/1 etáž 6a			BK	100	13	Přírodě blízký	Výchova		
	6c	0,39	7N4	BK	100		Přírodě blízký	Výchova	2	+ SM; výstavky JD; v podrostu mladý SM; diferencované - uvolněná etáž.
	6d	0,70	7N4	SM	70	18	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK a JD	2	Předrosty staršího BK a JD; pomístně volnější; nestejně.
				BK	20	17				
				JD	10	16				
	8	2,19	7N4	SM	70	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		+ JR; zarostlé výstavky BK a JD; jednotlivě smíšené; tloušťkově diferencované.
				BK	15	19				
				JD	15	20				
	9	0,61	7N4	SM	95	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		+ BK.
				JD	5	22				

	17/6b etáž 6b	3,09	7Y1	SM	90	17	Přírodě blízký	Bez zásahu		3 části; prosvětlená kmenovina s nepravidelnou etáží 6b, dále v podrostu různověký mladý SM; etáž 6b: + JD. TO:
	17/6b etáž 17			BK	10	13	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		
				SM	90	28				
				JD	7	27				
				BK	3	24				
208 C	1	0,10	6K9	SM	44		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		2 části; erozní rýhy.
				BK	15					
				JD	15					
	10	19,46	6K9	SM	44	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+ JR; zarostlé výstavky SM, JD a BK; místy v podrostu BK, JD a SM; diferencované; různověké; jednotlivě smíšené; zrelaskopované.
				BK	34	23				
				JD	20	23				
				MD	2	26				
	12	0,91	6N3	SM	50	28	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		2 části; + BK; zmlazení SM výšky 1-2 m;
				JD	50	28				
208 D	9	9,42	6N3	SM	50	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		+ JR; jednotlivá směs se staršími předrosty; pomístně BK nálet; zrelaskopováno.
				BK	43	23				
				JD	7	24				
	11	0,66	6K9	SM	100	23	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+ JR, BK;
	17/6 etáž 6	6,47	7V3	SM	60	14	Přírodě blízký	Bez zásahu, pouze případná nahodilá těžba		2 části; diferencované.
				BK	40	10				
	17/6 etáž 17			SM	95	29				
				BK	3	25				
				JD	2	25				
208 E	0	0,39	8Y1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		+ SM a BK; předrosty SM.
	1	2,54	7K1	SM	90		Přírodě blízký	Bez zásahu		6 částí; výstavky SM i BK; nestejně - částečně uvolněný podrost; výšky 0-1 m.
				BK	10					
	2	1,86	7K1	SM	95	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		9 částí; nestejně; SM výšky 1-2 m..
				BK	5	1				

	3	0,66	7K1	SM	100	3	Přírodě blízký	Bez zásahu		2 části; nestejně.
	11	0,66	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah (kůrovec)		+ JR, BK; různověká horská smrčina.
	17a	4,92	8Y1	SM	100	20	Přírodě blízký	bez úmyslné těžby, v případě asanace kůrovce hmotu ponechat na místě		Ochranný porost na skalnatém srázu; neschůdné až nepřístupné; ležící hmota; relaskopováno.
	17b	10,27	7K1	SM	100	22	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah (kůrovec)		4 části; + BK; prosvětlené až proředěné; v podrostu SM, BK a JD; při cestě mladší SM 45-60 let; zrelaskopováno.
210 A	0	0,10	6V4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		NMD: Malá plocha z nahodilé těžby, nálet SM.
	1	1,2	6V4	SM	67	1	Přírodě blízký	Bez zásahu		Výstavky BK a JD; různověké; nestejně - výška 0-2 m.
				JD	25	1				
				BK	8	1				
	2a	0,23	6V4	SM	100	2	Přírodě blízký	Bez zásahu		+ JD.
	2b	0,30	6V4	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu		+ JD; výškově diferencované - k Z vyšší.
	12	11,59	6K9	SM	66	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha	3	Pomístně nárost SM; relaskopované. TO:
				BK	25	27				
				JD	9	28				
	15	0,43	6V4	SM	85	32	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		
				JD	15	31				
210 C	0	4,92	6V4				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		+ JD. NMD: MZD zastoupeny v sousední sk. 1c, nálet SM.
	1a	2,23	6V4	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		+ BK, JD, OL; výstavky JD, BK a BO; výšky do 1 m; 4 části.
	1b	0,31	6V4	SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu, popř. výchova dle aktuálního stavu		oplocenka
				BK	20					

	1c	0,08	6V4	JD	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+ BR, SM; oplocenka.
	2	1,57	6V4	SM	100	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		+ JD; výstavky JD; 3 části; uvolněný podrost; rozrůzněné; nestejnověké.
	3	1,76	6V4	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	3 části.
	4	0,81	6V4	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	2 části.
	5	0,29	6V4	SM	100	16	Přírodě blízký	Výchova	2	Dřívější signálka.
	12	0,39	6V4	SM	90	28	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		
				BK	10	27				
	14	1,69	6V4	SM	100	29	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		

Popis lesních porostů v Segmentu Lomničky (dle LHP pro LHC Nýrsko k 1.1.2014) a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL	dílčí plocha	výměra dílčí plochy (ha)	číslo rámcové směrnice / porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	průměrná výška porostu (m)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	Naléhavost	Poznámka
125 A	1a	0,44	6K9	SM	90		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 6K1, 6V4; kultura v 5 částech; JZ část na prudkém kamenitém svahu k potoku; věk 2 - 6 let; částečně z náletu; výstavky SM po ploše; vtrouš. BK.
				JD	10					
	1b	0,16	6K1	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kultura v oplocence; vtrouš. BR, SM.
	2	1,08	6K1	BK	70	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 6V4; mlazina ve 3 částech; SV část na prudkém kamenitém svahu; střední KL část rozvolněná; mladší BK podsadba v mezerách (r. 2005); předrosty BK; výška skupiny 1 - 7 m; vtrouš. SM, BR.
				KL	30	4				
	3	0,11	6K1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	Výškově rozrůzněná mlazina ve 2 částech; předrosty SM; výstavek BK; vtrouš. BR, BK.
	4	0,11	6K1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	Slabá tyčovina; výška 9 - 15 m; předrosty SM; vtrouš. BK.
	6a	3,63	6K1	SM	90	21	Přírodě blízký	Výchova, podpora KL a vtroušených dřevin	2	Další LT 6K9; věkově, výškově a tloušťkově rozrůzněná slabá kmenovina ve 3 částech; věk 50 - 70 let; výška 20 - 26 m; příměs staršího KL v trsech na ruinách valů; místy mezernaté; podrost a podkápky SM, KL, BR, JR; vtrouš. BK, BR, OS.
				KL	10	23				
	6b	1,86	6K9	SM	90	23	Přírodě blízký	Výchova, podpora KL, výřez MD	2	Další LT 6V4; kompaktní slabá kmenovina; částečně po zásahu; zbytky ruin v Z části s porostem KL v trsech; výška skupiny 20 - 24 m; vtrouš. BR, MD.
				KL	10	23				
	8	2,98	6K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Výchova, podpora vtroušených dřevin	2	Další LT 6K9, 6Y1, 6V4; 4 části; podrostlé náletem, nárostem SM, BR, BK, JR, KL; věk skupiny 70 - 90 let; výška 23 - 30 m; vtrouš. KL, BR, JR, BK, MD, BO; ÚSES - LBC, JV část v ÚSES - LBC, "Lomnice", č. CHOŠ150.
	10a	7,59	6K9	SM	88	28	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 6K1; nepravidelná směs se zarostlými výstavky SM, BK; ruiny stavení a zbytky valů a zdí v porostu; místy mezernaté s náletem a nárostem SM; hojný

				BK	8	26				podrost a podkápky SM, JD, BK, BR po ploše; vtrouš, KL, BR.
				JD	2	28				
				BO	2	26				
	10b	3,76	7N4	SM	65	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 6K9; přechod mezi 6. a 7. LVS; strmý skalnatý svah; různověký mezernatá nárost; hojné různověké podkápky a podrost SM, JD, BK; vtrouš. KL, JIV, JR, OS.
				BO	20	19				
				BK	10	19				
				JD	5	19				
	11	9,72	6K9	SM	69	30	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 6Y1; rozsáhlá přirůstává kmenovina na prudkém svahu ve 2 částech; příměs BK jednotlivě a v hloučcích; zbytky kamenných zdí po ploše; podrost a podkápky BR, JR, SM.
				BK	30	29				
				BO	1	5				
125 B	2	0,11	7K1	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7V4; věkově a výškově rozrůzněný nárost; věk 10 - 20 let, výška 1 - 3 m; výstavky a předrosty SM, BK, JD; vtrouš. BK, JD..
	5a	0,14	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova	2	Nestejná tyčovina a předrosty; výška 16 - 22 m; vtrouš. BR.
	5b	0,99	7N4	SM	100	9	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1, 6K9, 6V4; JV cíp na přechodu 6. a 7. LVS; různověká tyčovina na bývalém průseku; věk 20 - 50 let, výška 6 - 14 m; vtrouš. BR, JR.
	9	1,41	7K1	SM	100	24	Přírodě blízký	Bez zásahu		Různověká kmenovina ve 2 částech; výška 21 - 27 m; pomístně řediny s podrostem a podkápkami KL, JD, BK, JR, BR; kamenné valy.
	10	6,99	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6K9, 6V4, 7N4; v JV cípu přechod mezi 6. a 7. LVS; zarostlé výstavky BK; místy mezery s různověkým podrostem SM; hojné podkápky SM, BK, JR, BR, JD; vtrouš. BR, BK, JD, JR.
	12	0,32	7K1	SM	70	30	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6A2; nestejná kmenovina na strmém svahu; vtrouš. JD.
				BK	30	28				
	15	0,71	6V4	SM	97	30	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7V3, 7K1, 6K9; přirůstává vyspělá kmenovina v údolí podél potoka; místy různověký podrost SM, BK. Ponechání výstavek a zbytku porostu
				JD	3	32				
125 C	0	0,52	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Holína s výstavky SM, BK, JD a náletem a starším nárostem SM, JD.
	1a	0,62	7K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kultura ve 2 částech; částečně starší nárost SM (věk 4 - 8 let, výška 1 m); výstavky SM, JD, BK; vtrouš. JD, BK, JR.
	1b	0,28	7K1	JD	90		Přírodě	Bez zásahu , popř.		JD v 15 malých oplocenkách; výstavky JD,

				SM	10		blízký	výchova dle aktuálního stavu		SM, BK; starší předrosty SM (věk 4 - 8 let, výška 1 m); vtrouš. BK, SM
	2a	1,02	7K1	SM	80	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7V3, 7A2; věkově a výškově rozrůzněná mlazina v 5 částech; věk 10 - 20 let; starší předrosty a výstavky SM; výška skupiny 1 - 5 m; JV část na prameništi; vtrouš. OL, JR, JS.
				JD	15	2				
				BK	5	2				
	3/2b etáž 3	2,26	7K1	SM	80	6	Přírodě blízký	Výchova, podpora BK a JD	2	Rozsáhlá mlazina až slabá tyčkovina s mladší podsadbou SM v mezerách; po ploše výstavky SM, BK, JD; předrosty SM, BK, JD; spodní etáž: věk 10 - 20 let, výška 1 - 2 m; horní etáž: věk 20 - 30 let, výška 4 - 8 m; vtrouš. JR, BR.
				JD	20	4				
	3/2b etáž 2b			SM	70	2				
				BK	20	1				
				JD	10	1				
	5a	0,21	7K1	SM	100	10	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 6V4; úzký proužek nestejněho nárostu na bývalém průseku; výška 6 - 14 m..
	5b	0,53	7V3	SM	97	17	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1; různověká tyčovina ve 2 částech; předrosty SM; vtrouš. BK.
				JD	3	15				
	8a	0,49	7K1	SM	100	23	Přírodě blízký	Bez zásahu		Různověká kmenovina; JV okraj mladší; výška 20 - 25 m; podkápky a podrost SM; vtrouš. BK.
	8b	0,27	7K1	SM	100	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Slabá kmenovina; vtrouš. BK.
	9a	4,03	7K1	SM	90	25	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 7V3, 7A2; věkově a výškově rozrůzněná mlazina v 5 částech; věk 10 - 20 let; starší předrosty a výstavky SM; výška skupiny 1 - 5 m; JV část na prameništi; vtrouš. OL, JR, JS.
				JD	5	23				
				BK	5	21				
	9b	0,28	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu		Nestejná volnější kmenovina; vtrouš. JR, OS, KL.
	12	1,85	7K1	SM	85	29	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6A2; nestejná kmenovina ve 3 částech, rozdělena zalesněnými průseky; místy nálet a nárost SM, JD, BK.
				BK	10	26				
				JD	15	27				
	15a/6 etáž 6	2,88	7K1	SM	90	16	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 7V3, 6V4; různověká slabá tyčovina s nepravidelnou zarostlou mýtnou etáží; spodní etáž: věk 45 - 65 let, výška 12 - 20 m; horní etáž: výška 23 - 33 m; vtrouš. JR, BR.
				JD	10	17				
	15a/6 etáž 15a			SM	80	32				
				JD	15	30				
				BK	5	23				
	15b	6,32	7K1	SM	90	31	Přírodě	Bez úmyslné těžby		Další LT 7V3, 6K9; v SV cípu přechod mezi

				JD	7	29	blízký			6. a 7. LVS; rozsáhlá, přirůstavá mýtná kmenovina s nepravidelným různověkým nárostem a podkápkami SM a BK v ředinách; v SZ části prameniště; vtrouš. BR, JR.
				BK	3	24				
125 D	4	0,23	7K1	SM	100	7	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7V3; proužek zastíněného, místy silně mezernatého, nestejněho nárostu na bývalém bezlesí; věk 10 - 40 let, výška 1 - 12 m, zk. 1 - 10.
	8a	0,74	7K1	SM	98	23	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7V3; slabá nestejná kmenovina s podrostem a podkápkami SM; vtrouš. BR, starší BK; výška skupiny 20 - 30 m;.
				JD	2	21				
	8b/5 etáž 5	0,58	7K1	SM	90	13	Přírodě blízký	Výchova	2	Volnější směs různověkého nárostu a výmladků, v mezerách řídký SM nálet a nárost; BK v trsech; spodní etáž: věk 30 - 50 let, výška 8 - 15 m; horní etáž: výška 22 - 26 m; vtrouš. BR, JR.
				BK	10	12				
	8b/5 etáž8b			SM	90	24				
				BK	10	20				
	10	1,04	7V3	BK	60	26	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7K1; kmenovina ve 2 částech; S část na prameništi; přirůstavá nepravidelná směs; BK tloušťkově rozdílný; výška 22 - 28 m; podrost a podkápky SM, BK.
				SM	37	27				
				JD	3	24				
	14/2 etáž 2	4.53	7K1	SM	90	2	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 7V3; další TT 23; prosvětlená mýtná kmenovina s různověkým náletem až nárostem SM a JD po ploše; spodní etáž: věk 10 - 20 let, výška 1 - 5 m; podkápky SM, BK po ploše; vtrouš. BR, JR, BK.
				JD	10	2				
	14/2 etáž14			SM	90	29				
				JD	10	28				
125 E	1	0,40	6K9	M	80	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7V4; věkově a výškově rozrůzněná kultura, částečně z náletu; věk 3 - 10 let, výška 1 - 4 m; starší předrosty SM, BK, JD (věk 10 - 25 let, výška 2 - 6 m); výstavky BK, JD; vtrouš. JR.
				JD	15	1				
				BK	5	1				
	5	0,41	7K1	SM	100	7	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 6K9, 6V4; přechod mezi 6. a 7. LVS; nestejný zastíněný nárost na bývalém bezlesí; výška 4 - 12 m; předrosty a výstavky SM.
	6	0,29	6K9	SM	100	15	Přírodě blízký	Výchova	2	Labilní skupina loupané SM tyčoviny; výstavky SM; výška 12 - 18 m; vtrouš. BK.
	9b	1,67	7K1	SM	95	24	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6K9; přechod mezi 6. a 7. LVS; tloušťkově rozdílná kmenovina ve 3 částech; podrost a podkápky SM, JD; výška skupiny 18 - 24 m; vtrouš. BO, BR, JR.
				JD	3	23				
				BK	2	20				
	9c	0,23	6K9	SM	100	30	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6V4; skupina přirůstavé kmenoviny na prudkém svahu; mohutné SM; podkápky JD, SM; vtrouš. JD, BK.
	11	1,31	7K1	SM	100	28	Přírodě blízký	Zdravotní výběr	2	Další LT 6K9; přechod mezi 6. a 7. LVS; monokulturní kmenovina ve 2 částech; podrost a podkápky SM, JD; vtrouš. BO, JD.
	12	1,00	6K9	SM	95	31	Přírodě	Bez úmyslné těžby		Další LT 6V4, 7V4; uvolněná přirůstavá

				JD	5	28	blízký			kmenovina s hojným různověkým náletem a nárostem SM; vtrouš. BK, JR.
	13/9a etáž13	1,37	6K9	SM	70	30	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 6V4; nepravidelně etážový porost rozdílného vzrůstu; spodní etáž: výška 17 - 24 m; vtrouš. JR..
				JD	30	26				
	13/9a etáž9a			SM	90	23				
				JD	5	22				
				BK	5	20				
	14	2,71	6K9	SM	85	30	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 7K1; přechod mezi 6. a 7. LVS; přirůstavá mýtná kmenovina na strmém svahu; výška skupiny 28 - 33 m; podrost a podkápky SM; vtrouš. BK.
				JD	15	29				
	16	2,24	6K9	SM	70	32	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7V4; kvalitní vysmělá kmenovina s labilním různověkým nárostem, podrostem a podkápkami SM, JD, BK; jednotlivě podúrovňový mladší BK.
				JD	27	30				
				BK	3	26				
125 F	1	0,09	6K9	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu	2	Věkové a výškové rozrůznění nálet a nárost ve 2 částech; věk 5 - 15 let, výška 1 - 3 m; výstavky SM, JD; předrosty BK.
				JD	10	1				
	5a	0,73	7K1	SM	95	18	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 6K9; přechod mezi 6. a 7. LVS; nepravidelná tyčovina; BK netvárný; výška 17 - 22 m; výstavky SM; vtrouš. JD, JR.
				JD	5	14				
	5b	0,29	7K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	Různověká tyčovina; starší předrosty a výstavky SM; výška skupiny 11 - 17 m; vtrouš BK, JD.
	7	0,21	7K1	SM	85	20	Přírodě blízký	Výchova	2	Skupina nestejně tyčoviny až slabé kmenoviny; věk 45 - 75 let; výška 17 - 23 m; vtrouš. BK, JR
				JD	15	18				
	8	7,34	6K9	SM	88	24	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1, 7V4; v Z části přechod mezi 6. a 7. LVS; věk 65 - 85 let; výška 18 - 25 m; v mezerách různověký nárost SM; starší zarostlé výstavky SM, BK, JD; podkápky SM, BK; vtrouš. JR, BR. PodporaBK.
				BK	10	20				
				JD	2	21				
	14a	11,05	6K9	SM	73	27	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 7K1, 7V4; v Z části přechod mezi 6. a 7. LVS; jednotlivá směs; příměs mladšího podúrovňového BK; po ploše pomístný nálet a nárost SM, JD (místy BK); hojné podkápky SM, BK, JD. Bez zásahu.
				BK	24	25				
				JD	3	26				
	14b/2 etáž 2	1,29	7K1	SM	85	2	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Rozvolněná, rozpracovaná mýtná kmenovina s hojným různověkým nárostem SM a JD; horní etáž: výška 28 - 33 m, BK v podúrovni; spodní etáž: 10 - 22 let, výška 1 - 4 m.
				JD	10	2				
				BK	5	1				
	14b/2 etáž			SM	80	26				
				JD	15	29				

	14b			BK	5	31				
126 A	0	0,07	7K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		Kalamitní výtrž, několik souší; nárost SM v J části. NMD:Malá kalamitní plocha.
	1b	11,05	7K1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Rozsáhlá věkově a výškově rozrůzněná kultura; výstavky BK, SM, JR, BR; místy starší předrosty SM (z nárostu pod porostem, věk 10 - 20 let); věk 2 - 10 let; výška 0 - 2 m; místy v mezerách mladší podsadba SM; vtrouš. BR, JR, JD.
				JD	5					
				BK	5					
	1c	1,52	7K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7G1, 7Z1; rozsáhlá kultura v 5 částech; výstavky SM, BK, JR; předrosty SM; vtrouš. OL, JR, BO.
	2a	1,47	7K1	SM	100	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7G1; věkově a výškově rozrůzněná mlazina v 5 částech; věk 5 - 19 let, výška 1 - 4 m; předrosty a výstavky SM, JD, BK; vtrouš. JD, BR, JR, BK.
	2b	0,41	7K1	BK	65	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		BK kotlíky ve 3 částech; výška 1 - 3 m; vtrouš. BR, JD.
				SM	25	2				
				BO	10	2				
	2c	0,38	7K1	SM	100	4	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Výškově rozrůzněná mlazina ve 3 částech; věk 10 - 20 let; výška 1 - 8 m; starší předrosty SM, JR, BK; výstavky SM, BK
	4	0,33	7K1	SM	100	8	Přírodě blízký	Výchova	2	Věkově a výškově rozrůzněná tyčkovina; věk 20 - 40 let, výška 7 - 15 m; předrosty SM; vtrouš. BR.
	6	0,16	7K1	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	Nepřirůstavá zastíněná tyčovina; výška 11 - 15 m; podkápky SM.
	7	1,53	7K1	SM	100	18	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7Z1; slabá kmenovina ve 2 částech; výška 14 - 19 m; vtrouš. JR, BR
	8	9,53	7K1	SM	100	20	Přírodě blízký	Výchova, podpora vtroušených dřevin	2	Další LT 7G1; rozsáhlá slabá kmenovina v 5 částech; věk 70 - 90 let, výška 15 - 24 m; místy mezery s podrostem SM; podkápky a výstavky SM, místy BK; vtrouš. JD, BK.
	11	4,06	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7G1; kmenovina ve 4 částech; v J částech místy mezery s podrostem SM; podkápky SM; vtrouš. BR, JR.
	12	1,28	7K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7G1; přirůstavá kmenovina; ve střední části prameniště; místy mezery s podrostem SM; podkápky SM; výška skupiny 23 - 27 m; vtrouš. BK, JR.
	14a/1a	0,64	7K1	SM	95	1	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Mýtná kmenovina s podrostem a podsadbou SM; spodní etáž: věk 2 - 8 let, výška 0 - 1 m; vtrouš. JD, BR
	etáž 1a			BK	5	1				

	14a/1a etáž 14a			SM	100	25				
	14	1,61	7K1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Mýtná kmenovina v 5 částech; J části mezernaté s různověkým podrostem SM, BK, JR; po ploše mladší podkápky SM; vtrouš. BK, JR.
126 B	0	0,11	6K1				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		
	1	0,16	7Z1	SM	100	26	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kamenitý svah; výstavky SM, JD, BK; částečně z náletu; vtrouš. JD.
	4	0,68	7K1	SM	100	8	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 6K1; přechod mezi 6. a 7 LVS; věkově a výškově rozrůzněná, utáčená tyčkovina ve 2 částech; věk 20 - 40 let, výška 5 - 14 m; vtrouš. BR..
	7	4,01	7K1	SM	100	22	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 6K1, 7Z1; přechod mezi 6. a 7. LVS; různověká slabší kmenovina ve 2 částech; starší zarostlé předrosty SM; vtrouš. BK, BO, MD, JR.
	8	6,47	7K1	SM BO	95 5	23 23	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1; přechod mezi 6. a 7. LVS; různověká kmenovina; BK v trsech; podrost a podkápky SM; zarostlé výstavky SM; vtrouš. BK, JR.
	10	7,67	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 6K1; přechod mezi 5. a 6. LVS; věkově, výškově a tloušťkově rozrůzněná kmenovina v 5 částech; věk 81 - 95 let; výška 20 - 26 m; podrost a podkápky SM; SZ část po zásahu; vtrouš. JD, BK, BO.
	14a	2,25	7K1	SM	100	29	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 6K1; přechod mezi 6. a 7. LVS; přirůstává vyspělá kmenovina; podrost a podkápky SM; vtrouš. JD.
	14b	3,11	7K1	SM	100	24	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Další LT 7Z1; kmenovina na svahu, částečně kamenitým až skalnatým; podrost a podkápky SM; vtrouš. BO, JD, JR.
126 C	1	0,15	7Z1	JD SM	90 10		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu, části ponechat samovolnému vývoji		Kultura ve 2 oplocenkách
	11a	3,72	7Z1	SM BK BO JB	85 10 3 2	22 17 20 15	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby, z části ponechat samovolnému vývoji		Další LT 7N4, 7K1; tloušťkově a výškově rozrůzněná kmenovina ve 2 částech rodělená kamenitým hřebenem; výška 14 - 24 m; BK v trsech; mladší nárost a podrost SM, BK, JR.
	11b	3,72	7Z1	SM	90	13	Přírodě	Bez úmyslné těžby, z		Další LT 7N4, 7K1; tloušťkově a výškově

				BK	5	14	blízký	části ponechat samovolnému vývoji		rozzrůzněná kmenovina ve 2 částech roděná kamenitým hřebenem; výška 14 - 24 m; BK v trsech; mladší nárost a podrost SM, BK, JR.
				JB	5	13				
126 D	1a	0,63	7K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7G1; kultura ve 4 částech; částečně z náletu; předrosty SM; věk 1 - 4 m; vtrouš. JD, JR.
	1b	1,31	7K1	SM	90	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7G1; kultura ve 4 částech; částečně z nárostu; starší předrosty SM, BK (věk 10 - 20 let, výška 1 - 4 m); věk skupiny 2 - 8 let; ve střední části hojně výstavky SM, JR, BK; vtrouš. JD, JR, BR.
				BK	10	1				
	1c	0,13	7K1	JD	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kultura ve 3 částech; JV část v oplocence; výstavky BK, SM; vtrouš. SM.
	2a	0,63	7K1	SM	95	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Věkově a výškově rozzrůzněná mlazina ve 3 částech; věk 5 - 20 let, výška 1 - 4 m; předrosty SM; výstavky SM, JR, BK; v mezerách mladší podsadba SM (vě. 3 - 5 let, výška 0 - 1 m); vtrouš. JD, BO, JR, BR, BK.
				BK	5	1				
	2b	0,07	7K1	BK	100	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		BK kotlík; vtrouš. BR, SM, JD.
	4b	1,42	7K1	SM	95	7	Přírodě blízký	Výchova, zachovat JR a BR	2	Věkově a výškově rozzrůzněná tyčkovina ve 2 částech; věk 20 - 40 let; výška 4 - 14 m; J část utlačena pod porostem na podmáčeném stanovišti.
				BR	4	12				
				JR	1	9				
	6/4a etáž 4a	0,57	7K1	SM	100	7	Přírodě blízký	Výchova	2	Různověký, etážový nárost; zavěšené předrosty a skupinky s tyčkovinou v mezerách; vtrouš. JR.
	6/4a etáž 6			SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	
	7	2,95	7K1	SM	98	20	Přírodě blízký	Výchova, zachovat BR, JR	2	Další LT 7G1; další TT 22; různověká rozvolněná slabá kmenovina; v mezerách podrost SM; podkápky SM; několik prameništ; vtrouš. BK, JR.
				BR	1	16				
				JR	1	15				
	8a	3,29	7K1	SM	100	21	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7G1; kmenovina ve 4 částech; věk 71 - 80 let; J části ředinaté až rozvolněné se zbytky podsadby a nárostem BK, SM; výška skupiny 15 - 23 m; podkápky SM; vtrouš. BK, JR, JD.
	8b/5 etáž 5	5,15	7K1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7G1; výškově a věkově rozzrůzněná etážová skupina slabé kmenoviny s podrostem SM v mezerách; spodní etáž: výška 3 - 12 m; horní etáž: výška 14 - 23 m; vtrouš. JR, BO.
	8b/5			SM	99	19	Přírodě	Výchova	2	

	etáž8b			BK	1	14	blízký			
	9	0,69	7K1	SM	100	21	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Různověká, tloušťkově rozrůzněná kmenovina; částečně podsadba SM.
	11	4,91	7K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7G1; kmenovina ve 2 částech; výška 20 - 26 m; J část rozvolněná s několika prameništi; po ploše mladší podrost a podkápky SM; vtrouš. JD, BK, BO.
	12	2,25	7K1	SM	97	24	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7Z1; hluboce zavětvená kmenovina; J část na strmém svahu; silně kamenitý terén; různověký nárost a podkápky SM, JR, BR; vtrouš. BK, BR.
				JD	3	21				
126 E	1	1,50	7K1	SM	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Kultura ve 3 částech, částečně z náletu; věk 2 - 10 let; výška 0 - 1 m; starší předrosty SM, BK; výstavky SM..
	4	1,88	7K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	Věkově a výškově rozrůzněná slabá tyčkovina až tyčovina ve 2 částech; věk 27 - 40 let, výška 6 - 12 m; předrosty SM, BK, JR; vtrouš. JR, BK.
	5a	0,20	7K1	SM	100	16	Přírodě blízký	Výchova	2	Tyčovina s předrosty staršího SM; výška 14 - 20 m.
	8	2,02	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova	2	Kmenovina ve 2 částech; pomístně zbytky podsadeb BK, KL a nárost SM a JD.
	10a/5b etáž5b	0,59	7K1	SM	100	14	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Různověký nepravidelně etážový porost; výška horní etáže: 23 - 28 m, výška spodní etáže: 10 - 15 m; vtrouš. BR, JR.
	10a/5b etáž 10a			SM	100	25	Přírodě blízký			
	10b	10,15	7K1	SM	73	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 7V3; rozsáhlá kmenovina na prudkém svahu; pomístně zbytky podsadeb BK, KL a nálet a nárost SM a JD; vtrouš. KL, BK, SM, JD, JR.
				BK	24	20				
				JD	3	24				
	12	2,53	7K1	SM	89	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Mýtná kmenovina ve 4 částech; zbytky podsadeb BK a nálet a nárost SM a JD
				BK	10	23				
				JD	1	27				
	17	5,32	7K1	SM	100	27	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Vyspělá kmenovina ve 2 částech; v S části mezernatá se zbytky podsadeb BK a KL a podrostem a náletem SM a JD; vtrouš. JR, BK..
126 F	1a	1,85	7Z1	SM	60	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Věkově a výškově rozrůzněná kultura; starší předrosty SM, JD, BR, JR (věk 15 - 20 let, výška 4 m); výstavky SM, BK, JD; v mezerách mladší podsadba SM; věk 4 - 15 let; výška 0 - 3 m; vtrouš. JR.
				BK	30	1				
				JD	5	1				
				BO	5	1				

	1a	3,08	7Z1	SM	80		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7K1; věkově rozrůzněná kultura v 6 částech; částečně starší nárost BK, SM, KL z podsadeb; věk skupiny 1 - 4 m; předrosty a výstavky SM, BK; vtrouš. BK, BR, BO, JD, JR.
				BK	15					
				JD	5					
	2a	0,60	7K1	SM	100	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7K1; výškově rozrůzněná mlazina ve 2 částech; věk 11 - 20 let; výška 0 - 6 m; v J části hojně výstavky SM, JD, BK; předrosty SM, JD, BK, JR; vtrouš. BK, JR, JD.
	2b	1,17	7Z1	BK	60	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Další LT 7K1; rozrůzněná mlazina ve 4 částech; věk 5 - 14 let; výška 1 - 5 m; výstavky SM, JD; v mezerách mladší podsadba SM, BO, BK (4 - 9 let); vtrouš. JD, JR, BR.
				SM	25	1				
				BO	10	1				
				JD	5	1				
	3	0,60	7Z1	SM	100	3	Přírodě blízký	Výchova	2	Nepřirůstavá mlazina + 2 kotlíky; výstavky JD, SM; předrosty SM; místy mezery; věk 15 - 30 let; výška 1 - 4 m; vtrouš. JR, BR, BK, JD.
	4	3,91	7Z1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1; rozsáhlá slabá tyčovina po zásahu; rozčleněná linkami; výška skupiny 8 - 14 m; vtrouš. JD, BK, BR, JR.
	7/5 etáž 5	4,44	7Z1	SM	100	11	Přírodě blízký	Výchova		Další LT 7K1; nepravidelný etážový porost ve 3 částech; spodní etáž výška 10 - 15 m, horní etáž výška 16 - 20 m; pomístný podrost SM, JD, BK; vtrouš. JD, BK, JR.
	7/5 etáž 7			SM	100	17	Přírodě blízký		2	
	8	6,75	7Z1	SM	100	18	Přírodě blízký	Výchova	2	Další LT 7K1; výškově a tloušťkově rozrůzněná kmenovina ve 4 částech; pomístně zbytky podsadby BK a podrost a nálet SM a JD; podkápky SM; vtrouš. JR, BR.
	9	0,57	7K1	SM	95	21	Přírodě blízký	Bez zásahu		Další LT 7Z1; zbytek kmenoviny; podkápky SM, BK, JR; vtrouš. JD, JR..
				BK	5	21				
	10	0,69	7K1	SM	95	22	Přírodě blízký	Bez zásahu		Prosvětlená slabší kmenovina ve 2 částech; podrost a zbytky podsadeb BK, SM, JD; vtrouš. JR.
				BK	5	21				
	16	4,57	7Z1	SM	90	24	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Další LT 7K1; kmenovina ve 3 částech; pomístně hojný podrost a zbytky podsadeb BK, KL, SM a JD; podkápky SM, BK, JD. Bez zásahu. DTO:Obnova ve více částech.
				JD	5	23				
				BK	5	23				
126 G	1	1,64	7K1	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Věkově rozrůzněná kultura; věk 2 - 13 let; výška 0 - 2 m; starší předrosty SM, BR, BK, JR; výstavky SM, JR; vtrouš. JR, BR.
				BO	25					
				JD	10					

				BK	5	1				
	2a	0,33	7K1	SM	90	3	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Věkově a výškově rozrůzněná, rozvolněná mlazina; věk 11 - 25 let, výška 1 - 7 m; výstavky JD, BK; předrosty SM, BK; vtrouš. BR, JR.
				JD	10	2				
	2b	0,22	7K1	SM	100	1	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Rozvolněná kultura; vtrouš. BR, JD, SM; výstavky SM.
	3	0,25	7K1	SM	90	7	Přírodě blízký	Výchova, podpora JD	2	Slabá tyčkovina; věk 11 - 25 let; výška 1 - 7 m; výstavky JD, BK; předrosty BK, SM.
				JD	10	3				
	4	0,78	7K1	SM	100	7	Přírodě blízký	Výchova	2	Proužek nestejněho mezernatého nárostu na bývalém bezlesí; věk 15 - 35 let; výška 3 - 10 m; předrosty SM, BK; vtrouš. BR
	5	0,47	7K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	Nestejná tyčovina; výška 10 - 14 m; výstavky SM, BK.
	6	0,30	7K1	SM	100	16	Přírodě blízký	Výchova	2	Volnější tyčovina s předrosty staršího BK.
	7	0,20	7K1	SM	100	19	Přírodě blízký	Výchova	2	Tloušťkově rozdílná slabá kmenovina; vtrouš. JR, BK
	10	10,37	7K1	SM	85	21	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Rozsáhlá, věkově a výškově rozrůzněná kmenovina ve 4 částech; místy zbytky podsadů BK a KL a podrost a nálet SM a JD; výška skupiny 19 - 24 m; vtrouš. JR..
				BK	15	10				
	13	2,47	7K1	SM	85	26	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Tloušťkově rozrůzněná kmenovina ve 3 částech; pomístný nálet a nárost SM, JD, BK, JR. Bez zásahu.
				JD	12	22				
				BK	3	22				
	16	1,09	7K1	SM	95	27	Přírodě blízký	bez zásahu, v případě potřeby asanační zásah		Uvolněná, prosvětlená vyspělá kmenovina se skupinkami SM, JD, BK náletu a nárostu.
				JD	3	26				
				BK	2	21				
201 A	0	0,16	6S9				Přírodě blízký	Po umělém či přirozeném zalesnění bez zásahu		2 části; + SM; místo JD možno dozašnit BK.
	1	0,04	6A2	BK	100		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		
	2	0,77	6V4	SM	95	2	Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		2 části; + BR, JR; SM variabilní výšky (1-4- 5) m).
				JD	3	2				
				BK	2	2				
	3	0,28	6S9	SM	100	15	Přírodě blízký	Výchova	2	3 části; + BK, JD; diferencováno.

	5	0,35	6K1	SM	100	12	Přírodě blízký	Výchova	2	+ JR, BK; utlačený pruh diferencované struktury; vyriabilní výšky (až 17 m).
	8	0,64	7V4	SM	95	25	Přírodě blízký	Výchova	2	+ JD, JR a BR; starší BK; zakmenění 7-8.
				BK	5	24				
	10	1,47	6K1	SM	100	25	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		+ JD, BO.
	11	5,92	6A2	SM	46	30	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	+ KL; BK tloušťkově diferencované; v S a SZ části téměř čistý SM; při potoce v podrostu SM. TO:
				JD	43	28				
				BK	11	28				
	13	7,69	6A2	SM	70	33	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby, ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše	3	4 části; místně podrost JD, SM a BK. TO:
				JD	20	31				
				BK	10	29				
201 F	2	0,66	6K1	SM	60		Přírodě blízký	Bez zásahu , popř. výchova dle aktuálního stavu		Výstavky BK; BK více na J, SM více na S.
				BK	35					
				JD	3					
				JB	2					
	5	0,86	6K1	SM	100	14	Přírodě blízký	Výchova	2	+ JD; několik zarůstajících výstavek BK v okrajích.
	8/6 etáž 6	6,94	6K1	SM	100	17	Přírodě blízký	Výchova	2	Různověká nepravidelná směs; množství zarostlých starých výstavek SM, BK a JD.
	8/6 etáž 8			SM	60	24	Přírodě blízký			
				BK	35	21				
				JD	3	20				
				JB	2	16				
	10	8,53	6K1	BK	50	23	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Nepravidelná jednotlivá směs; BK diferencované tloušťky.
				SM	44	24				
				JD	6	24				
	11	7,81	6K1	SM	71	29	Přírodě blízký	Jednotlivý výběr ve SM, max. 20 % zásoby,	3	2 části; jednotlivě smíšené, diferencované, pomístně nálet SM, dále i BK a JD..
				BK	24	25				

				JD	5	29		ponechat kostru porostu v počtu 100 stromů/ha pokud možno rovnoměrně po celé ploše		
	16	1,52	7V4	SM	67	29	Přírodě blízký	Bez úmyslné těžby		Strmý svah
				BK	25	20				
				JD	8	29				