

Příloha T4: Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

OZNACENÍ JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VÝSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
LČR s.p. LS Nižbor													
101A5		1/5	JV	100	0,56	19	3	49	9	TV-10%			2
101A10		1/5	HB	59	3,22	19	3	91	8	TV-7%, BOC, SM			2
101A10			DBZ	10	0,55			91	8				
101A10			BOC	2	0,11			91	8				
101A10			LP	10	0,55			91	8				
101A10			JV	5	0,27			91	8				
101A10			MD	1	0,05			91	8				
101A10			BK	5	0,27			91	8				
101A10			SM	3	0,16			91	8				
101A10			JS	5	0,27			91	8				
101A12		1/5	BK	80	0,78	24	3	116	8	bez zásahu			
101A12			LP	15	0,15			116	8				
101A12			HB	5	0,05			116	8				
101A501					0,14							zatravněná plocha	
101B 4 / 1	1	4/6	BK	50	0,20	2	4	40	2	prořezávka			2
101B 4 / 1	1		DBZ	40	0,16			3	9				
101B 4 / 1	1		HB	10	0,04			3	9				
101B 4 / 1	4	4/5	DBZ	30	0,03	12	4	40	2	bez zásahu			
101B 4 / 1	4		BK	70	0,06								
101B7		2/6	JS	40	0,96	19	5	65	9	TV-15%, AK, BOC			2
101B7			AK	35	0,84			65	9				
101B7			BO	24	0,58			65	9				
101B7			BOC	1	0,02			65	9				
101B 9a		2/5	HB	40	1,12	16	4	85	9	bez zásahu			
101B 9a			DBZ	35	0,98			85	9				
101B 9a			BO	15	0,42			85	9				
101B 9a			BK	7	0,20			85	9				
101B 9a			LP	3	0,08			85	9				
101B 9b		4/7	HB	49	0,88	17	3	85	8	bez zásahu			
101B 9b			DBZ	20	0,36			85	8				
101B 9b			BK	20	0,36			85	8				
101B 9b			LP	10	0,18			85	8				
101B 9b			BRK	1	0,02			85	8				
101B11a		2/5	HB	40	0,59	20	3	104	6	bez zásahu			
101B11a			LP	30	0,44			104	6				
101B11a			BK	20	0,30			104	6				
101B11a			DBZ	10	0,15			104	6				
101B11b/0	0	5/6	BK	70	0,50	1	4	1	9	prořezávka po provedení těžby v horní etáži			2
101B11b/0	0		DBZ	20	0,14			1	9				
101B11b/0	0		LP	10	0,07			1	9				
101B11b/0	11b	5/1	BOC	70	2,18	23	5	103	9	TOn-33%, pokračovat v obnově, 3 náseky			2
101B11b/0	11b		MD	10	0,31			103	9	listnáče ponechat			
101B11b/0	11b		BO	10	0,31			103	9	zal. BK-60, DB-20, LP-10, JD-10			
101B11b/0	11b		SM	6	0,19			103	9				
101B11b/0	11b		BK	4	0,12			103	9				
101B101					0,65							skály	
101B502					1,14							opuštěný lom	
101C 2		1/5	KL	90	0,09	8	4	19	10	prořezávka			2
101C 2			LP	10	0,01			19	10				
101C 7a		1/5	JV	45	0,03	21	4	62	8	TV-15%, TP, + rovnoměrně do dřevin			3
101C 7a			LP	35	0,02			62	8				
101C 7a			JS	15	0,01			62	8				
101C 7a			TP	5	0,00			62	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
101C 8a		1/3	SM	50	0,23	22	5	73	9	TOn-100%			2
101C 8a			BOC	30	0,14			73	9	zal. DB-50,BK-20, JD-20, LP-10			
101C 8a			BO	20	0,09			73	9				
101C 8b		1/5	AK	90	0,70	16	5	78	8	TOn-33%, holá seč od V			2
101C 8b			KL	5	0,04			78	8	ošetřit proti výmladnosti			
101C 8b			HB	5	0,04			78	8	zal. DB-80, LP-10, BRK-10			
101C 8c		1/5	HB	75	1,88	19	3	75	8	bez zásahu			
101C 8c			LP	25	0,63			75	8				
101C11a		1/5	DBZ	50	0,70	17	3	106	5	bez zásahu			
101C11a			BK	25	0,35			106	5				
101C11a			HB	20	0,28			106	5				
101C11a			BO	5	0,07			106	5				
101C11b/ 7b	7b	1/5	HB	65	1,12	18	3	62	6	bez zásahu			
101C11b/ 7b	7b		BK	20	0,35			62	6				
101C11b/ 7b	7b		LP	5	0,09			62	6				
101C11b/ 7b	7b		JS	5	0,09			62	6				
101C11b/ 7b	7b		KL	5	0,09			62	6				
101C11b/ 7b	11b	1/5	BK	40	0,35	25	3	106	3	bez zásahu			
101C11b/ 7b	11b		HB	35	0,30			106	3				
101C11b/ 7b	11b		LP	15	0,13			106	3				
101C11b/ 7b	11b		KL	10	0,09			106	3				
101D 2		4/6	JS	40	0,36	6	4	15	9	prořezávka, redukce JS			2
101D 2			KL	35	0,32			15	9				
101D 2			HB	10	0,09			15	9				
101D 2			JV	10	0,09			15	9				
101D 2			BK	5	0,05			15	9				
101D4		4/6	KL	40	0,06	18	4	40	9	TV-15% JIV			3
101D4			OS	30	0,05			40	9				
101D4			JIV	25	0,04			40	9				
101D4			BR	5	0,01			40	9				
101D 8a		4/1	SM	70	0,17	25	5	75	9	TOn -70%, výběr SM, listnáče ponechat			2
101D 8a			HB	10	0,02			75	9	zalesnění (podsadba) BK-50, JV-30, OL-20			
101D 8a			OL	10	0,02			75	9				
101D 8a			JS	5	0,01			75	9				
101D 8a			JV	5	0,01			75	9				
101D 8b/0	0	4/6	BK	70	0,18	1	4	1	9	prořezávka			2
101D 8b/0	0		DBZ	20	0,05			1	9				
101D 8b/0	0		LP	5	0,01			1	9				
101D 8b/0	0		JS	5	0,01			1	9				
101D 8b/0	8b	4/1	SM	45	1,91	25	5	75	9	TOn(p)-33%, dva náseky od V a výběr SM		rozvráceny SM porost	3
101D 8b/0	8b		MD	27	1,14			75	9	po ploše, uvolnění psk.2 a uvolnění PZ (JL)			
101D 8b/0	8b		BO	20	0,85			75	9				
101D 8b/0	8b		BR	5	0,21			75	9				
101D 8b/0	8b		DBZ	3	0,13			75	9				
101D10/0	0	2/6	BK	70	0,18	1	4	1	9	prořezávka			2
101D10/0	0		DBZ	20	0,05			1	9				
101D10/0	0		LP	5	0,01			1	9				
101D10/0	0		JS	5	0,01			1	9				
101D10/0	10	2/1	SM	44	0,77	23	5	99	9	TOn-25%, 2 náseky po svahu			2
101D10/0	10		MD	35	0,61			99	9	zal. BK-60,DB-20, JV-10, JD-10			
101D10/0	10		BO	10	0,17			99	9				
101D10/0	10		BOC	7	0,12			99	9				
101D10/0	10		AK	3	0,05			99	9				
101D10/0	10		BRK	1	0,02			99	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
101D11b/ 7	7	2/7	HB	60	1,00	18	4	63	9	bez zásahu			
101D11b/ 7	7		JS	33	0,55			63	6				
101D11b/ 7	7		KL	5	0,08			63	6				
101D11b/ 7	7		AK	2	0,03			63	6				
101D11b/ 7	11b	2/7	HB	70	0,39	19	4	106	2	bez zásahu			
101D11b/ 7	11b		BK	30	0,17			106	2				
101D102					0,28							elektrovod	
101D503					3,98							opuštěný lom	
101H0z		2/5	DBZ	50	0,08	1	4	1	9	prořezávka			2
101H0z			LP	50	0,08								
101H 2		2/5	JS	50	0,69	8	4	14	10	prořezávka, redukce JS, podpora DB			2
101H 2			DBZ	30	0,41			14	10				
101H 2			HB	15	0,21			14	10				
101H 2			LP	5	0,07			14	10				
101H4		2/7	OS	85	0,10	14	4	35	8	pouze nahodilé těžby			3
101H4			BR	15	0,02			35	8				
101H9		2/5	DBZ	49	2,58	19	4	82	9	TV-7%, BOC, SM			2
101H9			HB	30	1,58			82	9				
101H9			BK	15	0,79			82	9				
101H9			BOC	2	0,11			82	9				
101H9			BRK	2	0,11			82	9				
101H9			SM	1	0,05			82	9				
101H9			BO	1	0,05			82	9				
101H12		4/3	BOC	55	0,80	22	5	111	9	TOn-25%, 2 náseky od V			2
101H12			DBZ	22	0,32			111	9	šetřit podrost			
101H12			AK	10	0,15			111	9	zal.: DB-70,BK-20, LP10			
101H12			HB	10	0,15			111	9				
101H12			BO	3	0,04			111	9				
101J 1		4/5	DBZ	50	0,10	5	4	8	10	prořezávka			2
101J 1			KL	30	0,06			8	10				
101J 1			HB	10	0,02			8	10				
101J 1			JS	10	0,02			8	10				
101J 2		4/5	JS	30	0,45	5	4	12	10	prořezávka			2
101J 2			DBZ	30	0,45			12	10				
101J 2			HB	25	0,38			12	10				
101J 2			OS	10	0,15			12	10				
101J 2			BR	5	0,08			12	10				
101J8		4/5	DBZ	49	0,75	20	4	77	9	TV-7%, odstranit MD			2
101J8			HB	40	0,61			77	9				
101J8			BR	9	0,14			77	9				
101J8			TR	1	0,02			77	9				
101J8			MD	1	0,02			77	9				
101J11a		4/5	DBZ	50	0,49	23	5	104	8	TOn-30%, domýtit SM v S části,			2
101J11a			SM	15	0,15			104	8				
101J11a			JS	15	0,15			104	8				
101J11a			AK	10	0,10			104	8				
101J11a			HB	5	0,05			104	8				
101J11a			BK	5	0,05			104	8				
101J11b		4/6	JV	40	0,11	1	4	1	9	prořezávka			2
101J11b			JS	25	0,07			1	9				
101J11b			BB	20	0,05			1	9				
101J11b			BK	10	0,03			1	9				
101J11b			DBZ	5	0,01			1	9				
101J504					0,17							lesní cesta	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
101K 1a		3/5	JS	45	0,05	4	4	8	10	profezávka			2
101K 1a			HB	30	0,03			8	10				
101K 1a			OS	15	0,02			8	10				
101K 1a			DBZ	10	0,01			8	10				
101K 1b		3/5	HB	45	0,10	4	4	8	10	profezávka			2
101K 1b			DBZ	35	0,08			8	10				
101K 1b			JS	10	0,02			8	10				
101K 1b			BK	10	0,02			8	10				
101K 2		4/6	JS	30	0,66	8	4	15	10	profezávka			2
101K 2			KL	25	0,55			15	10				
101K 2			DBZ	20	0,44			15	10				
101K 2			MD	10	0,22			15	10				
101K 2			OS	10	0,22			15	10				
101K 2			LP	5	0,11			15	10				
101K4		2/7	BR	30	1,10	13	5	38	7	TV-10%, AK, BR			3
101K4			OS	20	0,73			38	7				
101K4			JS	10	0,37			38	7				
101K4			HB	10	0,37			38	7				
101K4			DBZ	10	0,37			38	7				
101K4			JV	10	0,37			38	7				
101K4			BB	5	0,18			38	7				
101K4			AK	5	0,18			38	7				
101K 7a		4/7	HB	65	0,49	16	4	70	9	bez zásahu			
101K 7a			DBZ	35	0,26			70	9				
101K 7b		2/7	JS	30	0,23	18	5	65	9	TV-7%, AK			2
101K 7b			AK	30	0,23			65	9				
101K 7b			BB	20	0,15			65	9				
101K 7b			HB	10	0,08			65	9				
101K 7b			KL	10	0,08			65	9				
101K10		4/5	HB	38	1,37	21	4	92	9	TOp-20%, proclonění od S, výběr po ploše			2
101K10			DBZ	34	1,22			92	9	zejména SM a MD			
101K10			SM	20	0,72			92	9				
101K10			BK	5	0,18			92	9				
101K10			LP	1	0,04			92	9				
101K10			BR	1	0,04			92	9				
101K10			MD	1	0,04			92	9				
101K11a/0	0	4/7	HB	85	0,58	1	4	1	9	profezávka			2
101K11a/0	0		DBZ	10	0,07			1	9				
101K11a/0	0		BB	5	0,03			1	9				
101K11a/0	11a	4/1	MD	77	1,31	26	5	107	9	TOp(v)-33%, pokračovat v obnově násek od V,			2
101K11a/0	11a		HB	10	0,17			107	9	výběr po ploše MD			
101K11a/0	11a		DBZ	5	0,09			107	9				
101K11a/0	11a		BOC	5	0,09			107	9				
101K11a/0	11a		SM	3	0,05			107	9				
101K11b/0	0	3/5	HB	90	0,35	1	4	1	9				3
101K11b/0	0		DBZ	10	0,04			1	9				
101K11b/0	11b	3/5	BOC	50	0,26	22	5	107	9	TOp-60%			2
101K11b/0	11b		DBZ	25	0,13			107	9	zal. DB-90, BRK-10			
101K11b/0	11b		BO	20	0,10			107	9				
101K11b/0	11b		SM	3	0,02			107	9				
101K11b/0	11b		HB	1	0,01			107	9				
101K11b/0	11b		MD	1	0,01			107	9				
101K501					0,06							cesta	
101K504					0,25							cesta	
101K505					0,20							cesta	
101K506					11,97					ponechat v bezlesí, likvidace náletů, pastva	Ka 62	skanzen Solvayovy lomy	1

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
101L6		4/5	BK	45	0,23	15	3	60	8	bez zásahu			
101L6			DBZ	25	0,13			60	8				
101L6			HB	15	0,08			60	8				
101L6			LP	10	0,05			60	8				
101L6			MD	5	0,03			60	8				
101L9		4/7	HB	50	5,50	16	3	84	9	TV-10%, redukovat BOC, MD			2
101L9			DBZ	33	3,63			84	9				
101L9			BK	9	0,99			84	9				
101L9			BOC	5	0,55			84	9				
101L9			MD	2	0,22			84	9				
101L9			BR	1	0,11			84	9				
101L13		4/5	DBZ	55	0,91	12	3	130	8	bez zásahu			
101L13			BK	28	0,46			130	8				
101L13			HB	15	0,25			130	8				
101L13			BO	2	0,03			130	8				
101L507					0,68							střelnice	
101M13		1/5	DBZ	50	4,21	18	3	130	7	TV-1%, JS, HB - uvolnit na styku s bezlesím	Ka 20		1
101M13			HB	20	1,68			130	7	v západní části vymezit bezlesí, redukce KR			
101M13			LP	15	1,26			130	7				
101M13			KR	9	0,76			130	7				
101M13			BK	5	0,42			130	7				
101M13			BB	1	0,08			130	7				
101N8		1/5	HB	35	0,62	18	5	76	6	pouze nahodilé bezpečnostní těžby			2
101N8			JV	25	0,44			76	6				
101N8			LP	20	0,35			76	6				
101N8			AK	10	0,18			76	6				
101N8			KS	5	0,09			76	6				
101N8			BR	5	0,09			76	6				
101N11		1/5	HB	37	1,79	20	4	102	7	bez zásahu			
101N11			LP	27	1,31			102	7				
101N11			BK	20	0,97			102	7				
101N11			DBZ	10	0,49			102	7				
101N11			JS	3	0,15			102	7				
101N11			MD	3	0,15			102	7				
101N108					0,17							elektrovod	
101N508					0,10							kulturní areál	
102A3		1/5	HB	35	0,04	8	4	23	10	TV-5%, JS			3
102A3			DBZ	35	0,04			23	10				
102A3			JS	20	0,02			23	10				
102A3			BK	10	0,01			23	10				
102A4		1/5	DBZ	75	0,09	11	4	35	10	TV-15%, rovnoměrně do dřevin			2
102A4			BK	25	0,03			35	10				
102A6		1/5	JS	35	1,65	17	4	55	9	TV-10%, JS			3
102A6			HB	25	1,18			55	9				
102A6			SM	20	0,94			55	9				
102A6			BK	10	0,47			55	9				
102A6			DBZ	5	0,24			55	9				
102A6			LP	4	0,19			55	9				
102A6			BR	1	0,05			55	9				
102A14/10	10	1/5	HB	65	4,32	19	3	95	7	TV-5%, HB, JS, MD	Ka 13, Ka 16		1
102A14/10	10		BK	10	0,67			95	7	na části vymezit bezlesí - redukce KR, pastva			
102A14/10	10		JV	10	0,67			95	7	rozvolnit porost na kontaktu s bezlesím			
102A14/10	10		DBZ	5	0,33			131	3	lokalita oměje pestrého-opakovaný, výřez náletů			
102A14/10	10		BR	5	0,33			95	7				
102A14/10	10		SM	2	0,13			95	7				
102A14/10	10		MD	2	0,13			95	7				
102A14/10	10		JS	1	0,07			95	7				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
102A14/10	14	1/5	BK	70	2,00	22	3	131	3	bez lesnických zásahů	Ka 13. Ka 16		1
102A14/10	14		HB	25	0,71			131	3				
102A14/10	14		DBZ	5	0,14			95	7				
102B7		4/5	DBZ	40	1,31	18	4	62	8	TV-15%, SM			2
102B7			HB	20	0,65			62	8				
102B7			SM	17	0,56			62	8				
102B7			BR	10	0,33			62	8				
102B7			BK	10	0,33			62	8				
102B7			LP	3	0,10			62	8				
102B14/10	10	2/7	HB	45	3,42	19	3	96	7	bez zásahu			
102B14/10	10		BK	30	2,28			96	7				
102B14/10	10		DBZ	20	1,52			96	7				
102B14/10	10		LP	5	0,38			96	7				
102B14/10	14	2/6	BK	55	1,19	25	3	131	2	TV-10%, MD, HB			2
102B14/10	14		DBZ	25	0,54			131	2				
102B14/10	14		HB	10	0,22			131	2				
102B14/10	14		MD	7	0,15			131	2				
102B14/10	14		BO	3	0,07			131	2				
102C 1		4/7	HB	50	0,16	6	4	8	10	prořezávka			2
102C 1			JV	30	0,10			8	10				
102C 1			DBZ	20	0,06			8	10				
102C3		3/5	DBZ	45	0,09	9	4	23	10	TV-10%, nal. 0			3
102C3			HB	35	0,07			23	10				
102C3			LP	15	0,03			23	10				
102C3			JS	5	0,01			23	10				
102C4		3/5	DBZ	70	0,48	11	4	36	10	TV-10%, nal. 0			3
102C4			BK	15	0,10			36	10				
102C4			LP	15	0,10			36	10				
102C6		3/5	DBZ	68	0,63	17	4	60	9	TV-15%, SM, + rovnoměrně do dřevin			2
102C6			HB	15	0,14			60	9				
102C6			BK	5	0,05			60	9				
102C6			LP	5	0,05			60	9				
102C6			SM	5	0,05			60	9				
102C6			BR	2	0,02			60	9				
102C13/10	10	4/7	HB	50	1,80	21	4	94	6	TOp-10%, výběr po ploše SM, HB			2
102C13/10	10		DBZ	30	1,08			94	6	uvolňovat DB			
102C13/10	10		BO	8	0,29			94	6				
102C13/10	10		SM	5	0,18			94	6				
102C13/10	10		BK	5	0,18			94	6				
102C13/10	10		BR	2	0,07			94	6				
102C13/10	13	4/5	MD	45	0,54	24	4	126	2	TO-20% výběr po ploše MD			2
102C13/10	13		DBZ	25	0,30			126	2				
102C13/10	13		BK	20	0,24			126	2				
102C13/10	13		HB	10	0,12			126	2				
102C501					0,09							zpevněna cesta	
102C502					0,12							cesta	
102D 1		4/5	DBZ	45	0,32	5	4	8	10	prořezávka			2
102D 1			HB	40	0,28			8	10				
102D 1			JV	10	0,07			8	10				
102D 1			BK	5	0,04			8	10				
102D 2		3/5	DBZ	45	0,46	6	4	15	10	prořezávka			2
102D 2			HB	35	0,36			15	10				
102D 2			JS	10	0,10			15	10				
102D 2			BK	10	0,10			15	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
102D3		4/5	DBZ	47	0,44	9	4	25	10	TV-5%, nal. 0			3
102D3			HB	35	0,33			25	10				
102D3			BK	10	0,09			25	10				
102D3			JS	5	0,05			25	10				
102D3			MD	3	0,03			25	10				
102D4		3/5	DBZ	60	0,75	11	4	36	10	TV-5%, nal. 0			3
102D4			BK	25	0,31			36	10				
102D4			LP	10	0,13			36	10				
102D4			HB	5	0,06			36	10				
102D7		3/5	DBZ	58	2,02	17	4	62	10	TV-10%, SM, + rovnoměrně do dřevin			2
102D7			BK	25	0,87			62	10				
102D7			HB	10	0,35			62	10				
102D7			BR	3	0,10			62	10				
102D7			SM	2	0,07			62	10				
102D7			LP	2	0,07			62	10				
102D10a/0	0	4/5	DBZ	70	0,34	1	4	1	9	prořezávka			2
102D10a/0	0		BK	20	0,10			1	9				
102D10a/0	0		LP	1	0,00			1	9				
102D10a/0	10a	4/1	MD	64	0,38	25	5	94	9	TO _n (p)-50%, násek od V po zajištění sousední			2
102D10a/0	10a		SM	30	0,18			94	9	kultury, na zbytku proclonění			
102D10a/0	10a		DBZ	5	0,03			94	9				
102D10a/0	10a		HB	1	0,01			94	9				
102D10b		4/7	HB	50	0,55	20	4	96	8	TV-5%, uvolnit BK			2
102D10b			BK	35	0,38			96	8				
102D10b			DBZ	10	0,11			96	8				
102D10b			LP	5	0,05			96	8				
102D14		4/5	DBZ	50	0,48	20	4	138	8	TO-85%, část DB a BK vystavků ponechat			2
102D14			HB	20	0,19			138	8	na dožití			
102D14			BO	20	0,19			138	8				
102D14			BK	10	0,10			138	8				
102D501					0,15							zpevněná cesta	
102E6		1/5	JS	40	0,76	17	4	55	9	TV-10%, JS			3
102E6			HB	30	0,57			55	9				
102E6			SM	15	0,29			55	9				
102E6			DBZ	10	0,19			55	9				
102E6			LP	5	0,10			55	9				
102E10		1/5	HB	49	2,88	19	4	98	8	TV-20%, BOC, MD, SM, uvolnit DB a BRK			2
102E10			BOC	20	1,17			98	8				
102E10			DBZ	15	0,88			98	8				
102E10			BK	5	0,29			98	8				
102E10			MD	5	0,29			98	8				
102E10			BO	3	0,18			98	8				
102E10			SM	2	0,12			98	8				
102E10			BRK	1	0,06			98	8				
102E11		1/5	BK	34	0,14	24	4	105	8	TV-10%, SM			2
102E11			DBZ	30	0,12			105	8				
102E11			SM	15	0,06			105	8				
102E11			HB	10	0,04			105	8				
102E11			MD	5	0,02			105	8				
102E11			BO	5	0,02			105	8				
102E11			BOC	1	0,00			105	8				
102E501					0,11							cesta	
102F5		1/5	LP	60	0,52	13	4	46	10	TV-15%, JS, HB			2
102F5			DBZ	20	0,17			46	10				
102F5			HB	10	0,09			46	10				
102F5			JV	5	0,04			46	10				
102F5			JS	5	0,04			46	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
102F 9a		1/5	HB	50	0,94	12	4	85	7	TV-10% BOC, nahodilé bezpečnostní těžby			2
102F 9a			BOC	20	0,38			85	7				
102F 9a			DBZ	20	0,38			85	7				
102F 9a			BO	10	0,19			85	7				
102F 9b		1/5	BOC	40	0,32	19	4	85	7	TV-10% BOC, nahodilé bezpečnostní těžby			2
102F 9b			HB	30	0,24			85	7				
102F 9b			JS	20	0,16			85	7				
102F 9b			LP	5	0,04			85	7				
102F 9b			OL	5	0,04			85	7				
102F 9c		1/5	HB	30	2,42	11	4	85	6	TV-10% BOC 6 snižovat zakmenění - redukce KR zejména na kontaktu z bezlesím 6 část vymezit do bezlesí	Ka 12, Ka 13		1
102F 9c			KR	20	1,61			85	6				
102F 9c			DBZ	20	1,61			85	6				
102F 9c			BOC	15	1,21			85	6				
102F 9c			BO	10	0,81			85	6				
102F 9c			JS	5	0,40			85	6				
102F101					2,20					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 12	skály	1
102F102					0,74					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 13	skály	1
102F103					2,70					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 12, Ka 13	skalnatá lesostep	1
102F501					0,19							cesta	
103A1		5/6	BK	80	0,22	4	4	7	10	prořezávka, redukce JS			2
103A1			JS	20	0,06			7	10				
103A 2b		4/5	DBZ	30	0,27	5	4	16	10	prořezávka, redukce JS			2
103A 2b			JS	25	0,23			16	10				
103A 2b			BK	15	0,14			16	10				
103A 2b			JV	10	0,09			16	10				
103A 2b			HB	10	0,09			16	10				
103A 2b			LP	10	0,09			16	10				
103A3		4/6	JV	100	0,15	9	4	25	9	TV 2%			2
103A4		5/6	BK	75	0,89	13	4	39	10	TV20%, podpora - uvolnění JD			1
103A4			JD	25	0,30			39	10				
103A7		4/5	DBZ	50	0,06	17	4	65	9	TV 15%			2
103A7			LP	25	0,03			65	9				
103A7			BK	15	0,02			65	9				
103A7			HB	10	0,01			65	9				
103A 8a		4/6	BK	52	1,17	20	4	71	10	TV 25%, redukce SM a AK, + rovnoměrně do dřevin			2
103A 8a			DBZ	40	0,90			71	10				
103A 8a			SM	5	0,11			71	10				
103A 8a			LP	2	0,05			71	10				
103A 8a			AK	1	0,02			71	10				
103A 8b		5/6	JS	60	0,01	20	4	71	8	bez zásahu			
103A 8b			DBZ	20	0,00			71	8				
103A 8b			BB	20	0,00			71	8				
103A10a/ 2a	2a	4/5	JS	30	0,20	5	4	16	7	prořezávka, redukce JS			2
103A10a/ 2a	2a		HB	20	0,13			16	7				
103A10a/ 2a	2a		LP	20	0,13			16	7				
103A10a/ 2a	2a		BK	10	0,07			16	7				
103A10a/ 2a	2a		DB	10	0,07			16	7				
103A10a/ 2a	2a		JV	10	0,07			16	7				
103A10a/ 2a	10a	4/1	MD	100	0,10	25	4	94	4	TO 100% MD			2
103A10b		4/5	DBZ	55	0,19	17	4	94	9	bez zásahu			
103A10b			HB	35	0,12			94	9				
103A10b			JS	10	0,03			94	9				
103A11a		4/5	DBZ	45	1,19	19	4	107	9	TV - 10%			2
103A11a			LP	25	0,66			107	9				
103A11a			BK	18	0,48			107	9				
103A11a			HB	10	0,27			107	9				
103A11a			BO	2	0,05			107	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
103A11b/0 103A11b/0	0 0	5/6	BK JV	70 30	0,20 0,09	1	4	1 1	9 9	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
103A11b/0 103A11b/0 103A11b/0	11b 11b 11b	5/1	MD SM BO	85 10 5	0,49 0,06 0,03	26	5	102 102 102	9 9 9	TO 100%, Domýtit na 2 zásahy, zal. BK-70, JV - 30			2
103A11c 103A11c 103A11c 103A11c		5/6	BK DBZ HB LP	45 35 10 10	0,72 0,56 0,16 0,16	22	4	104 104 104 104	9 9 9 9	TV-15%, uvolnění BK zmlazení			2
103B1 103B1 103B1 103B1		5/6	BK LP JS AK	65 20 10 5	0,16 0,05 0,03 0,01	4	4	7 7 7 7	10 10 10 10	prořezávka, redukce AK			2
103B7 103B7 103B7		5/6	LP DBZ HB	80 10 10	0,57 0,07 0,07	18	4	66 66 66	9 9 9	TV-7%			2
103B9 103B9 103B9 103B9 103B9 103B9		4/5	DBZ BK HB LP BOC JV	50 23 20 5 1 1	0,87 0,40 0,35 0,09 0,02 0,02	19	4	82 82 82 82 82 82	9 9 9 9 9 9	TV-10%, uvolnění BK zmlazení, odstranění BOC			2
103B11 103B11 103B11		5/6	BK LP DBZ	60 25 15	2,41 1,00 0,60	21	3	102 102 102	9 9 9	bez zásahu			
103B12 103B12 103B12 103B12 103B12 103B12 103B12		2/5	DBZ BK LP HB AK JV JS	45 30 15 5 2 2 1	0,30 0,20 0,10 0,03 0,01 0,01 0,01	19	3	111 111 111 111 111 111 111	9 9 9 9 9 9 9	TV-10%			2
103B501					0,23							cesta	
103C 1 103C 1 103C 1 103C 1		5/6	JS DBZ BK JV	30 30 30 10	0,05 0,05 0,05 0,02	4	4	9 9 9 9	10 10 10 10	prořezávka, redukce JS			2
103C 2 103C 2 103C 2 103C 2		5/5	DBZ JS BK JV	55 30 10 5	0,18 0,10 0,03 0,02	6	4	16 16 16 16	10 10 10 10	prořezávka, redukce JS			2
103C3 103C3		5/6	BK JS	80 20	0,14 0,04	10	4	25 25	10 10	TV-15% JS			2
103C5		5/6	BK	100	0,36	16	4	46	10	TV-10%, podpora vtr. dřevin			2
103C7 103C7 103C7 103C7 103C7		4/6	LP BK DBZ HB JS	75 10 9 5 1	0,68 0,09 0,08 0,05 0,01	18	3	63 63 63 63 63	9 9 9 9 9	bez zásahu			
103C8 103C8		5/6	BK JS	75 25	0,12 0,04	25	4	77 77	9 9	TV-15% JS		uvolnit stromy v břekové aleji, doplnit alej	2
103C11 103C11 103C11 103C11 103C11 103C11 103C11		4/5	DBZ LP HB BK JS BRK JV	38 36 8 7 5 3 3	2,73 2,59 0,58 0,50 0,36 0,22 0,22	20	3	102 102 102 102 102 102 102	12 12 12 12 12 12 12	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
103C102					0,08							skládky	
103D 1a		5/6	BK	40	0,21	5		10	10	prořezávka, redukce JS			2
103D 1a			JS	20	0,10			10	10				
103D 1a			DBZ	15	0,08			10	10				
103D 1a			LP	15	0,08			10	10				
103D 1a			BR	5	0,03			10	10				
103D 1a			BRK	5	0,03			10	10				
103D 1b		4/6	JS	30	0,05	4		8	9	prořezávka, redukce JS			2
103D 1b			BK	30	0,05			8	9				
103D 1b			LP	15	0,03			8	9				
103D 1b			DBZ	15	0,03			8	9				
103D 1b			HB	10	0,02			8	9				
103D3		5/5	DBZ	60	0,10	7	4	23	10	prořezávka, redukce JS			2
103D3			LP	30	0,05			23	10				
103D3			JS	10	0,02			23	10				
103D5		4/6	BK	100	0,19	16	3	45	10	TV-15%			2
103D7		4/6	BK	67	0,35	17	3	64	9	bez zásahu			
103D7			DBZ	30	0,16			64	9				
103D7			LP	3	0,02			64	9				
103D9		2/5	DBZ	35	2,25	18	3	84	9	bez zásahu			
103D9			LP	30	1,93			84	9				
103D9			BK	18	1,16			84	9				
103D9			HB	15	0,96			84	9				
103D9			BR	2	0,13			84	9				
103D10		4/6	BK	60	1,24	19	3	95	9	TOn-9%, uvolnění PSK 1 a 3			2
103D10			HB	15	0,31			95	9	zal. DB-70, BK-30			
103D10			LP	15	0,31			95	9				
103D10			DBZ	10	0,21			95	9				
103D11a		4/6	LP	50	0,28	12	4	25	6	zal. LP-70, BK-30			3
103D11a			HB	45	0,25			25	6				
103D11a			JL	5	0,03			25	6				
103D11b		4/5	BK	45	2,83	22	3	105	9	TOn-4%, uvolnění PSK 1a			2
103D11b			DBZ	30	1,89			105	9				
103D11b			HB	15	0,94			105	9				
103D11b			LP	10	0,63			105	9				
103E 6 / 1a	1a	2/7	JS	35	0,04	5	4	9	7	prořezávka, redukce JS, uvolnění BRK			2
103E 6 / 1a	1a		HB	30	0,04			9	7				
103E 6 / 1a	1a		LP	15	0,02			9	7				
103E 6 / 1a	1a		DB	15	0,02			9	7				
103E 6 / 1a	1a		BRK	5	0,01			9	7				
103E 6 / 1a	6	2/5	DBZ	60	0,07	14	4	55	4	bez zásahu			
103E 6 / 1a	6		LP	20	0,02			55	4				
103E 6 / 1a	6		BRK	10	0,01			55	4				
103E 6 / 1a	6		BB	10	0,02			55	4				
103E 1b		5/6	JS	40	0,11	4	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
103E 1b			BK	40	0,11			8	10				
103E 1b			JV	20	0,05			8	10				
103E3		2/7	HB	35	0,08	6	4	21	9	prořezávka, redukce JS			2
103E3			JS	25	0,06			21	9				
103E3			BK	15	0,03			21	9				
103E3			DBZ	10	0,02			21	9				
103E3			LP	10	0,02			21	9				
103E3			BB	5	0,01			21	9				
103E4		2/6	BK	90	0,18	14	4	34	10	TV-5%			2
103E4			LP	10	0,02			34	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
103E7		5/6	BK	40	0,80	19	3	64	9	bez zásahu			
103E7			LP	20	0,40			64	9				
103E7			DBZ	20	0,40			64	9				
103E7			HB	10	0,20			64	9				
103E7			BR	8	0,16			64	9				
103E7			MD	2	0,04			64	9				
103E10		5/6	BK	41	2,57	21	3	96	10	TO(n(p)-4%, uvolnění PSK 1b a proclonění			2
103E10			DBZ	23	1,44			96	10				
103E10			LP	21	1,31			96	10				
103E10			HB	8	0,50			96	10				
103E10			BRK	4	0,25			96	10				
103E10			JV	2	0,13			96	10				
103E10			JS	1	0,06			96	10				
103E11		4/5	DBZ	42	3,45	18	3	106	10	bez zásahu			
103E11			HB	25	2,05			106	10				
103E11			LP	20	1,64			106	10				
103E11			BK	8	0,66			106	10				
103E11			JV	3	0,25			106	10				
103E11			BRK	1	0,08			106	10				
103E11			AK	1	0,08			106	10				
103E12		2/5 (6)	DBP	80	2,69	12	3	120	6	TV-15% JS, snižování zakmenění na kontaktu	Ka 25		1
103E12			KR	15	0,50			120	6	s bezlesím, redukce KR, pastva			
103E12			BRK	5	0,17			120	6	alternativa TO - převod na střední les			
103F9		2/5	DBZ	40	0,93	17	3	90	8	bez zásahu, bezpečnostní těžby u silnice možné			2
103F9			HB	34	0,79			90	8				
103F9			BRK	10	0,23			90	8				
103F9			BK	10	0,23			90	8				
103F9			JV	5	0,12			90	8				
103F9			DBP	1	0,02			90	8				
103F101					0,02							elektrovod	
103G9		1/5	BK	55	3,75	19	4	89	9	bez zásahu, bezpečnostní těžby u silnice možné	Ka 31		1
103G9			HB	22	1,50			89	9	část zařadit do bezlesí, redukce KR, pastva			
103G9			BOC	7	0,48			89	9				
103G9			DBZ	5	0,34			89	9				
103G9			KR	4	0,27			89	9				
103G9			BO	3	0,20			89	9				
103G9			JS	2	0,14			89	9				
103G9			LP	1	0,07			89	9				
103G9			JV	1	0,07			89	9				
103G103					0,71					ponechat v bezlesí, odkáčet úpatí skal. stěny	Ka 61	lesostep	1
103H7		1/5	DBZ	45	1,69	13	4	66	8	TV-7%, BOC,JS	Ka 37		1
103H7			HB	43	1,61			66	8	v J části vymezit bezlesí - pastva, likvidace KR			
103H7			JS	5	0,19			66	8				
103H7			BOC	5	0,19			66	8				
103H7			BO	2	0,08			66	8				
103H101					0,48					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 31	lom	1
104A3		1/5	JS	80	0,05	9	3	24	10	TV-10%, JS			
104A3			LP	20	0,01			24	10				
104A4		1/5 (6)	LP	45	0,13	14	3	37	8	TV-5%			2
104A4			JS	34	0,10			37	8	alternativa TO - převod na střední les			
104A4			DBZ	15	0,04			37	8				
104A4			HB	5	0,01			37	8				
104A4			BB	1	0,00			37	8				
104A7		1/5 (6)	DBZ	83	1,17	16	3	68	9	TV-10%, alternativa TO -převod na střední les	Ka 60		1
104A7			HB	15	0,21			68	9	část zařadit do bezlesí - redukce KR pastva			
104A7			BRK	1	0,01			68	9				
104A7			BB	1	0,01			68	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
104A12a		1/5 (6)	DBP	64	3,16	10	3	114	5	převést do bezlesí - redukce KR, pastva	Ka 60, Ka 25		1
104A12a			DBZ	15	0,74			114	5	TV-20%, rovnoměrně do dřevin, + JS			
104A12a			BRK	10	0,49			114	5	prořezání, výřez KR - svída, ptačí zob			
104A12a			HB	10	0,49			114	5	alternativa TO - převod na střední les			
104A12a			BB	1	0,05			114	5				
104A12b		1/5 (6)	DBZ	87	9,63	17	3	114	9	TV-20% prosvětlení porostu,	Ka 60, Ka 25		1
104A12b			HB	9	1,00			114	9	alternativa TO - převod na střední les	Ka 26		
104A12b			LP	1	0,11			114	9	část zařadit do bezlesí - redukce KR pastva			
104A12b			BRK	1	0,11			114	9				
104A12b			BK	1	0,11			114	9				
104A12b			BB	1	0,11			114	9				
104A101					0,96					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 25	lesostep	1
104B 1		4/7	JS	45	0,03	3	4	5	10	prořezávka, redukce JS			
104B 1			LP	25	0,02			5	10				
104B 1			HB	20	0,01			5	10				
104B 1			BK	10	0,01			5	10				
104B 2		4/7	JS	95	0,16	5	4	12	10	prořezávka, redukce JS			2
104B 2			BK	5	0,01			12	10				
104B8		4/7	JS	95	0,57	24	5	71	9	odstranit AK, dále bez zásahů		odumírající JS (Chalara fraxinea)	2
104B8			AK	5	0,03			71	9				
104B10		4/5	DBZ	46	6,92	19	3	97	11	TV-10%, prosvětlení, odstranit vtr. AK		ponechat mrtvé dřevo	2
104B10			LP	16	2,41			97	11	podpora BK			
104B10			BK	14	2,11			97	11				
104B10			HB	12	1,80			97	11				
104B10			JS	8	1,20			97	11				
104B10			BRK	3	0,45			97	11				
104B10			JV	1	0,15			97	11				
104C 1a		5/6	JS	50	0,54	2	4	4	9	prořezávka, redukce JS			2
104C 1a			DBZ	30	0,32			4	9				
104C 1a			HB	15	0,16			4	9				
104C 1a			LP	5	0,05			4	9				
104C 1b		5/6	BK	60	0,23	5	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
104C 1b			LP	15	0,06			8	10				
104C 1b			DBZ	15	0,06			8	10				
104C 1b			JS	10	0,04			8	10				
104C 2		5/6	BK	55	0,45	7	4	16	10	prořezávka, redukce JS			2
104C 2			DBZ	35	0,28			16	10				
104C 2			JS	7	0,06			16	10				
104C 2			LP	3	0,02			16	10				
104C3		5/6	LP	82	0,98	14	4	26	10	TV-7%, MD			2
104C3			JS	10	0,12			26	10				
104C3			MD	3	0,04			26	10				
104C3			BR	2	0,02			26	10				
104C3			DBZ	2	0,02			26	10				
104C3			BK	1	0,01			26	10				
104C8		5/6	JS	59	1,60	23	5	74	9	TV-7%, JS, AK, MD			2
104C8			DBZ	15	0,41			74	9				
104C8			AK	10	0,27			74	9				
104C8			LP	10	0,27			74	9				
104C8			BK	4	0,11			74	9				
104C8			MD	2	0,05			74	9				
104C10/0	0	4/5			0,39	0	4	0	0	zal. DB-40, BK-40, LP-20			3
104C10/0	10	4/1	MD	50	0,18	24	5	97	9	TO-90%, listnáče ponechat			2
104C10/0	10		BOC	40	0,14			97	9				
104C10/0	10		DBZ	5	0,02			97	9				
104C10/0	10		HB	3	0,01			97	9				
104C10/0	10		JS	2	0,01			97	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
104C11		4/5	DBZ	40	1,42	21	4	102	9	TV-8%, tlumit AK			2
104C11			LP	24	0,85			102	9				
104C11			HB	15	0,53			102	9				
104C11			JS	10	0,36			102	9				
104C11			AK	5	0,18			102	9				
104C11			BK	5	0,18			102	9				
104C11			JV	1	0,04			102	9				
104D 1		5/6	JS	40	0,19	6	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
104D 1			BK	30	0,14			8	10				
104D 1			DBZ	20	0,09			8	10				
104D 1			JV	10	0,05			8	10				
104D 2		5/5	DBZ	93	0,51	8	4	17	10	prořezávka			2
104D 2			LP	3	0,02			17	10				
104D 2			HB	2	0,01			17	10				
104D 2			JS	1	0,01			17	10				
104D 2			JV	1	0,01			17	10				
104D3		5/6	BK	60	0,53	13	4	27	10	TV-10%			2
104D3			DBZ	40	0,35			27	10				
104D4a		4/2	JD	100	0,35	20	4	40	10	TV-10%			2
104D4b		5/6	BK	90	0,31	22	4	40	10	TV-10%			2
104D4b			LP	5	0,02			40	10				
104D4b			JS	5	0,02			40	10				
104D10		4/6	LP	95	0,24	1	4	1	9	prořezávka			2
104D10			HB	5	0,01			1	9				
104D12		4/6	BK	95	0,21	30	4	1	4	zal.opakované.-JL, JD			2
105A 1		4/6	BK	70	0,04	3	3	3	10			samovolný vývoj	
105A 1			JS	30	0,02			3	10				
105A 2a		5/6	JS	50	0,05	6	3	15	10			samovolný vývoj	
105A 2a			BK	30	0,03			15	10				
105A 2a			LP	10	0,01			15	10				
105A 2a			HB	10	0,01			15	10				
105A3		5/6	BK	65	0,23	11	3	26	10			samovolný vývoj	
105A3			DBZ	35	0,13			26	10				
105A7		4/5	DBZ	64	0,56	18	3	66	10			samovolný vývoj	
105A7			LP	20	0,18			66	10				
105A7			HB	10	0,09			66	10				
105A7			BK	5	0,04			66	10				
105A7			BRK	1	0,01			66	10				
105A9		4/5	DBZ	40	2,16	19	3	83	9			samovolný vývoj	
105A9			BK	23	1,24			83	9				
105A9			LP	19	1,03			83	9				
105A9			HB	15	0,81			83	9				
105A9			BOC	1	0,05			83	9				
105A9			BRK	1	0,05			83	9				
105A9			JS	1	0,05			83	9				
105B 1		4/6	BK	45	0,41	4	3	4	10			samovolný vývoj	
105B 1			JV	30	0,27			4	10				
105B 1			OS	10	0,09			4	10				
105B 1			JS	10	0,09			4	10				
105B 1			BR	5	0,05			4	10				
105B 2a		5/5	LP	30	0,32	6	3	15	10			samovolný vývoj	
105B 2a			DBZ	30	0,32			15	10				
105B 2a			BK	25	0,26			15	10				
105B 2a			JV	10	0,11			15	10				
105B 2a			JS	5	0,05			15	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
105B 2b		5/5	DBZ	85	1,26	3	3	11	10			samovolný vývoj	
105B 2b			JV	10	0,15			11	10				
105B 2b			BK	5	0,07			11	10				
105B6		5/6	HB	85	0,05	15	3	52	7			samovolný vývoj	
105B6			DBZ	10	0,01			52	7				
105B6			LP	5	0,00			52	7				
105B9		5/6	BK	55	5,73	25	3	89	9			samovolný vývoj	
105B9			HB	15	1,56			89	9				
105B9			DBZ	15	1,56			89	9				
105B9			LP	12	1,25			89	9				
105B9			BR	2	0,21			89	9				
105B9			BRK	1	0,10			89	9				
105B11		5/1	SM	98	0,73	28	5	107	8			samovolný vývoj	
105B11			OS	1	0,01			107	8				
105B11			MD	1	0,01			107	8				
105C 2a		5/1	SM	80	0,76	5	5	12	10			samovolný vývoj	
105C 2a			AK	8	0,08			12	10				
105C 2a			JS	5	0,05			12	10				
105C 2a			BK	5	0,05			12	10				
105C 2a			HB	1	0,01			12	10				
105C 2a			BR	1	0,01			12	10				
105C 2b		5/6	JS	45	0,26	5	3	15	10			samovolný vývoj	
105C 2b			LP	25	0,14			15	10				
105C 2b			BK	20	0,11			15	10				
105C 2b			HB	10	0,06			15	10				
105C 3a		5/6	BK	40	0,35	9	3	23	10			samovolný vývoj	
105C 3a			DBZ	30	0,26			23	10				
105C 3a			JV	10	0,09			23	10				
105C 3a			LP	10	0,09			23	10				
105C 3a			JS	10	0,09			23	10				
105C10a/ 3b	3b	4/7	LP	40	0,11	10	3	30	4			samovolný vývoj	
105C10a/ 3b	3b		JS	30	0,08			30	4				
105C10a/ 3b	3b		BK	15	0,04			30	4				
105C10a/ 3b	3b		JV	15	0,04			30	4				
105C10a/ 3b	10a	4/1	MD	45	0,15	22	5	97	5			samovolný vývoj	
105C10a/ 3b	10a		AK	45	0,15			97	5				
105C10a/ 3b	10a		JS	10	0,03			97	5				
105C10b		4/5	DBZ	75	1,88	18	3	91	10			samovolný vývoj	
105C10b			LP	15	0,38			91	10				
105C10b			HB	5	0,13			91	10				
105C10b			BK	3	0,08			91	10				
105C10b			BRK	1	0,03			91	10				
105C10b			JV	1	0,03			91	10				
105C11		2/5	DBZ	35	2,61	17	3	107	10			samovolný vývoj	
105C11			LP	33	2,46			107	10				
105C11			HB	15	1,12			107	10				
105C11			BK	10	0,75			107	10				
105C11			MD	5	0,37			107	10				
105C11			OS	1	0,07			107	10				
105C11			BR	1	0,07			107	10				
105D 2		4/5	JS	35	0,44	6	4	12	9			samovolný vývoj	
105D 2			DBZ	25	0,31			12	9				
105D 2			LP	20	0,25			12	9				
105D 2			HB	10	0,13			12	9				
105D 2			JV	5	0,06			12	9				
105D 2			BK	5	0,06			12	9				
105D3		4/7	LP	100	0,14	9	3	22	9			samovolný vývoj	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
105D 7a			DBZ	70	0,42	16	3	68	9			samovolný vývoj	
105D 7a			LP	20	0,12			68	9				
105D 7a			HB	10	0,06			68	9				
105D 7b		4/7	JS	95	0,47	26	3	68	7			samovolný vývoj	
105D 7b			DBZ	2	0,01			68	7				
105D 7b			LP	1	0,00			68	7				
105D 7b			JV	1	0,00			68	7				
105D 7b			BK	1	0,00			68	7				
105D9		4/7	HB	39	1,11	17	3	88	9			samovolný vývoj	
105D9			LP	30	0,85			88	9				
105D9			DBZ	25	0,71			88	9				
105D9			JS	5	0,14			88	9				
105D9			BR	1	0,03			88	9				
105D12		4/5	DBZ	59	2,91	18	3	113	9			samovolný vývoj	
105D12			HB	20	0,99			113	9				
105D12			LP	15	0,74			113	9				
105D12			BO	2	0,10			113	9				
105D12			JS	1	0,05			113	9				
105D12			BRK	1	0,05			113	9				
105D12			BK	1	0,05			113	9				
105D12			MD	1	0,05			113	9				
105E 1		5/6	BK	55	0,18	4	4	7	8			samovolný vývoj	
105E 1			JS	35	0,11			7	8				
105E 1			JV	5	0,02			7	8				
105E 1			LP	2	0,01			7	8				
105E 1			AK	2	0,01			7	8				
105E 1			JL	1	0,00			7	8				
105E3		5/6	BK	70	0,67	13	4	30	9			samovolný vývoj	
105E3			LP	20	0,19			30	9				
105E3			JD	5	0,05			30	9				
105E3			JS	4	0,04			30	9				
105E3			BR	1	0,01			30	9				
105E 7a		4/7	LP	50	0,26	17	3	67	8			samovolný vývoj	
105E 7a			DBZ	34	0,18			67	8				
105E 7a			HB	15	0,08			67	8				
105E 7a			JV	1	0,01			67	8				
105E 7b		4/7	LP	69	0,16	17	3	67	7			samovolný vývoj	
105E 7b			DBZ	20	0,05			67	7				
105E 7b			BK	7	0,02			67	7				
105E 7b			JS	3	0,01			67	7				
105E 7b			BRK	1	0,00			67	7				
105E 7c		5/6	LP	92	0,20	22	3	70	9			samovolný vývoj	
105E 7c			JS	5	0,01			70	9				
105E 7c			BR	2	0,00			70	9				
105E 7c			AK	1	0,00			70	9				
105E9		4/7	HB	35	2,10	17	3	86	9			samovolný vývoj	
105E9			LP	35	2,10			86	9				
105E9			DBZ	25	1,50			86	9				
105E9			JV	3	0,18			86	9				
105E9			JS	2	0,12			86	9				
105E12a		4/5	DBZ	33	0,66	21	3	112	8			samovolný vývoj	
105E12a			LP	30	0,60			112	8				
105E12a			JV	20	0,40			112	8				
105E12a			HB	15	0,30			112	8				
105E12a			BK	2	0,04			112	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
105E12c		2/5	DBZ	61	4,31	18	3	112	9			samovolný vývoj	
105E12c			LP	20	1,41			112	9				
105E12c			HB	15	1,06			112	9				
105E12c			BK	3	0,21			112	9				
105E12c			BRK	1	0,07			112	9				
105E101					0,14					samovolný vývoj		lesostep, skaly	
105E102					0,82					samovolný vývoj		lesostep, skaly	
105F 1 / 0	0	4/6	JV	100	0,38	1	4	1	8	prořezávka			2
105F 1 / 0	1	4/6	BK	50	0,20	4	4	7	5	prořezávka, redukce KR			2
105F 1 / 0	1		JV	15	0,06			7	5				
105F 1 / 0	1		KR	10	0,04			7	5				
105F 1 / 0	1		HB	10	0,04			7	5				
105F 1 / 0	1		LP	10	0,04			7	5				
105F 1 / 0	1		JS	5	0,02			7	5				
105F 2a		4/5	DBZ	50	0,53	5	4	13	9	prořezávka			2
105F 2a			LP	25	0,27			13	9				
105F 2a			HB	10	0,11			13	9				
105F 2a			JV	10	0,11			13	9				
105F 2a			JS	5	0,05			13	9				
105F 2b		4/5	BK	35	0,79	4	4	14	9	prořezávka			2
105F 2b			LP	20	0,45			14	9				
105F 2b			HB	15	0,34			14	9				
105F 2b			KR	10	0,23			14	9				
105F 2b			JS	10	0,23			14	9				
105F 2b			KL	5	0,11			14	9				
105F 2b			DBZ	5	0,11			14	9				
105F3		4/5	DBZ	55	0,71	9	4	23	10	prořezávka			2
105F3			JS	30	0,39			23	10				
105F3			HB	5	0,06			23	10				
105F3			LP	5	0,06			23	10				
105F3			JV	5	0,06			23	10				
105F4		4/5	DBZ	35	0,34	11	4	39	10	TV-10%, uvolnění JD			1
105F4			BK	25	0,24			39	10				
105F4			LP	20	0,19			39	10				
105F4			JD	15	0,14			39	10				
105F4			JS	5	0,05			39	10				
105F6		4/6	LP	60	0,17	19	4	56	8	bez zásahu			
105F6			JS	20	0,06			56	8				
105F6			BK	10	0,03			56	8				
105F6			OS	10	0,03			56	8				
105F10/0	0	2/6	LP	50	0,53	1	4	1	9	prořezávka			2
105F10/0	0		JV	50	0,53			1	9				
105F10/0	10	2/5	HB	20	0,20		4	92	8	bez zásahu			
105F10/0	10		JS	13	0,13			92	8				
105F10/0	10		JV	5	0,05			92	8				
105F10/0	10		DBZ	2	0,02			92	8				
105F13		4/5	DBZ	76	0,43	24	3	122	7	bez zásahu			
105F13			HB	20	0,11			122	7				
105F13			JV	2	0,01			122	7				
105F13			LP	2	0,01			122	7				
105F15		2/5	DBZ	40	0,95	22	3	146	6	bez zásahu			
105F15			HB	30	0,71			146	6				
105F15			BK	10	0,24			146	6				
105F15			LP	10	0,24			146	6				
105F15			JV	5	0,12			146	6				
105F15			JS	5	0,12			146	6				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
106C 1		1/5	LP	35	0,09	4	4	6	10	prořezávka			2
106C 1			HB	25	0,07			6	10				
106C 1			AK	20	0,05			6	10				
106C 1			BK	20	0,05			6	10				
106C8		1/5	HB	84	3,20	14	4	71	9	TOn-20%, uvolnění PSK 1			2
106C8			MD	5	0,19			71	9	TV-10%, MD, SM			
106C8			BR	5	0,19			71	9				
106C8			SM	3	0,11			71	9				
106C8			DBZ	3	0,11			71	9				
106C 9a		1/5	DBZ	65	1,11	9	3	82	4	bez lesnických zásahů	Ka 41, Ka 42		1
106C 9a			HB	20	0,34			82	4	zařít do bezlesí			
106C 9a			KR	15	0,26			82	4	pastva, výžez KR			
106C 9b		1/5	HB	98	4,12	12	3	81	7	TV-10%, prosvětlení, šetrít DB a ost. list	Ka 41, Ka 42		1
106C 9b			DBZ	2	0,08			81	7	část zařít do bezlesí			
106C13		1/5	HB	84	3,12	16	3	125	7	bez lesnických zásahů	Ka 42		1
106C13			BK	10	0,37			125	7	redukce KR na styku s bezlesím			
106C13			DBZ	5	0,19			125	7				
106C13			BO	1	0,04			125	7				
106C102					0,90					ponechat vymezené v bezlesí, pastva	Ka 42	lesostep	1
106C501					1,13					ponechat vymezené v bezlesí		lom	2
107A5		4/5	DBZ	45	0,48	10	4	43	9	bez zásahu			
107A5			LP	35	0,37			43	9				
107A5			JD	20	0,21			43	9				
107A7		4/5	HB	40	0,16	18	4	65	9	TV-3%, redukce AK			2
107A7			DBZ	30	0,12			65	9				
107A7			LP	20	0,08			65	9				
107A7			OS	5	0,02			65	9				
107A7			AK	5	0,02			65	9				
107A11		4/5	DBZ	60	2,06	19	3	105	9	bez zásahu			
107A11			LP	22	0,76			105	9				
107A11			HB	10	0,34			105	9				
107A11			BK	5	0,17			105	9				
107A11			BR	2	0,07			105	9				
107A11			BRK	1	0,03			105	9				
107C 1		4/7	JS	45	0,21	5	4	8	10	prořezávka	Ka 43	výskyt Adenophora liliifolia	1
107C 1			LP	25	0,12			8	10	v S části vymezi bezlesí			
107C 1			BK	20	0,09			8	10	proředit zejména na kontaktu z bezlesím			
107C 1			DBZ	10	0,05			8	10				
107C 2		4/5	DBZ	55	0,05	5	4	12	10	prořezávka, redukce JS			2
107C 2			JS	20	0,02			12	10				
107C 2			HB	15	0,01			12	10				
107C 2			LP	10	0,01			12	10				
107C3		4/5	LP	35	0,11	6	4	23	9	prořezávka, redukce JS			2
107C3			DBZ	25	0,08			23	9				
107C3			JS	18	0,05			23	9				
107C3			HB	10	0,03			23	9				
107C3			BK	10	0,03			23	9				
107C3			BR	2	0,01			23	9				
107C4		4/5	DBZ	84	0,32	11	4	31	10	TV-10%, JS			2
107C4			LP	15	0,06			31	10				
107C4			JS	1	0,00			31	10				
107C5		4/5	DBZ	60	1,04	14	4	44	10	TV-10%			2
107C5			LP	35	0,61			44	10				
107C5			BK	5	0,09			44	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
107C7		4/5	DBZ	55	1,85	18	4	66	10	TV-10%, BOC, MD, podpora vtr. BRK prosvětlit na kontaktu s 107C1	Ka 43	výskyt Adenophora liliifolia	1
107C7			LP	30	1,01			66	10				
107C7			HB	10	0,34			66	10				
107C7			BOC	4	0,13			66	10				
107C7			BO	1	0,03			66	10				
107C8		4/6	BK	53	0,17	23	4	76	9	TV-20%, rozvolnit, BK zmlazení prosvětlit na kontaktu s 107C1	Ka 43	výskyt Adenophora liliifolia	1
107C8			DBZ	35	0,12			76	9				
107C8			JS	10	0,03			76	9				
107C8			JV	2	0,01			76	9				
107C10		4/3	BOC	45	0,12	19	5	94	9	TOp-50%, nezalesňovat - ponechat přirozenému náletu			2
107C10			DBZ	35	0,09			94	9				
107C10			LP	15	0,04			94	9				
107C10			HB	5	0,01			94	9				
107C11		4/5	DBZ	50	1,60	19	3	105	9	bez zásahu			
107C11			LP	25	0,80			105	9				
107C11			BK	15	0,48			105	9				
107C11			HB	9	0,29			105	9				
107C11			BRK	1	0,03			105	9				
107C12		4/5	DBZ	80	0,66	19	4	112	9	TOn-50%, ponechat část DB výstavků			2
107C12			LP	10	0,08			112	9				
107C12			HB	10	0,08			112	9				
107D 1		4/5	DBZ	70	0,11	5	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
107D 1			LP	20	0,03			8	10				
107D 1			JS	7	0,01			8	10				
107D 1			BRK	3	0,00			8	10				
107D2a		4/5	DBZ	75	0,32	7	4	20	9	prořezávka			2
107D2a			LP	10	0,04			20	9				
107D2a			BK	5	0,02			20	9				
107D2a			HB	5	0,02			20	9				
107D2a			KR	5	0,02			20	9				
107D2b		4/5	BK	74	0,27	8	4	20	10	prořezávka			2
107D2b			DBZ	10	0,04			20	10				
107D2b			HB	5	0,02			20	10				
107D2b			LP	5	0,02			20	10				
107D2b			JS	5	0,02			20	10				
107D2b			JV	1	0,00			20	10				
107D 2c		4/5	DBZ	80	0,61	6	4	16	10	prořezávka, redukce JS			2
107D 2c			JS	10	0,08			16	10				
107D 2c			HB	5	0,04			16	10				
107D 2c			LP	5	0,04			16	10				
107D 3a		4/5	DBZ	100	0,23	10	4	24	10	TV-10%, podpora vtr. dřevin			2
107D 3b		4/7	JS	100	0,06	11	4	24	9	TV-10%, podpora vtr. dřevin			2
107D4		4/5	LP	49	0,38	11	4	36	10	TV-9%			2
107D4			DBZ	40	0,31			36	10				
107D4			BK	10	0,08			36	10				
107D4			JV	1	0,01			36	10				
107D5		4/6	BK	55	0,52	14	4	46	10	TV-10%			2
107D5			DBZ	30	0,28			46	10				
107D5			HB	10	0,09			46	10				
107D5			LP	5	0,05			46	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST	
107D7		4/5	DBZ	60	1,91	18	4	68	9	TV-15%, BOC, MD, AK. Uvolnění BRK			2	
107D7			BOC	10	0,32			68	9					
107D7			HB	10	0,32			68	9					
107D7			LP	10	0,32			68	9					
107D7			BK	5	0,16			68	9					
107D7			AK	2	0,06			68	9					
107D7			JV	1	0,03			68	9					
107D7			JS	1	0,03			68	9					
107D7			MD	1	0,03			68	9					
107D8		4/6	BK	50	0,37	23	4	76	8	TOn(p)-50%, postupně uvolňovat BK zmlazení domýtit SM			2	
107D8			SM	35	0,26			76	8					
107D8			HB	10	0,07			76	8					
107D8			DBZ	5	0,04			76	8					
107D10		4/5	DBZ	60	1,30	20	4	93	10	bez zásahu				
107D10			HB	20	0,43			93	10					
107D10			LP	17	0,37			93	10					
107D10			AK	2	0,04			93	10					
107D10			BK	1	0,02			93	10					
107D11		4/5	DBZ	60	0,39	19	4	107	9	bez zásahu				
107D11			HB	26	0,17			107	9					
107D11			LP	10	0,07			107	9					
107D11			BRK	2	0,01			107	9					
107D11			BK	2	0,01			107	9					
107D12		4/5	DBZ	25	0,44	25	4	112	8	TOn-30%, násek od S, TOp-10%, výběr MD po ploše			2	
107D12			MD	23	0,40			112	8					
107D12			HB	15	0,26			112	8					
107D12			SM	15	0,26			112	8					
107D12			BO	5	0,09			112	8					
107D12			LP	5	0,09			112	8					
107D12			BK	5	0,09			112	8					
107D12			JV	3	0,05			112	8					
107D12			OL	2	0,04			112	8					
107D12			BB	1	0,02			112	8					
107D12			BR	1	0,02			112	8					
107D101					0,09							skládk		
107D502					0,43							cesta		
107E 1a		4/5	DBZ	45	0,23	4	4	7	10	prořezávka, redukce JS			2	
107E 1a			JS	20	0,10			7	10					
107E 1a			LP	15	0,08			7	10					
107E 1a			MD	10	0,05			7	10					
107E 1a			BR	5	0,03			7	10					
107E 1a			HB	5	0,03			7	10					
107E 1b		4/6	BK	40	0,07	4	4	7	10	prořezávka, redukce JS			2	
107E 1b			JS	20	0,04			7	10					
107E 1b			LP	20	0,04			7	10					
107E 1b			HB	10	0,02			7	10					
107E 1b			DBZ	10	0,02			7	10					
107E 2		4/5	DBZ	40	0,56	5	4	12	10	prořezávka - intenzivní zásah na kontaktru s 107D5 (výskyt zvonovce) likvidovat i KR		výskyt Adenophora liliifolia	1	
107E 2			BK	25	0,35			12	10					
107E 2			JS	15	0,21			12	10					
107E 2			LP	10	0,14			12	10					
107E 2			JV	10	0,14			12	10					
107E3		4/5	DBZ	50	0,30	8	4	23	10	prořezávka			2	
107E3			LP	35	0,21			23	10					
107E3			JV	10	0,06			23	10					
107E3			JS	5	0,03			23	10					

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
107E5		4/5	LP	55	0,58	14	4	42	10	prořezávka, odstranění DBC			2
107E5			DBZ	35	0,37			42	10				
107E5			DBC	5	0,05			42	10				
107E5			BK	3	0,03			42	10				
107E5			JV	2	0,02			42	10				
107E7		4/5	DBZ	45	0,52	19	4	66	8	TV-10%, DGL			2
107E7			LP	30	0,35			66	8				
107E7			BK	10	0,12			66	8				
107E7			HB	5	0,06			66	8				
107E7			DG	5	0,06			66	8				
107E7			JS	4	0,05			66	8				
107E7			BRK	1	0,01			66	8				
107E8		4/5	DBZ	50	1,50	19	4	78	10	TV-8%, SM,BOC,MD			2
107E8			LP	20	0,60			78	10				
107E8			HB	10	0,30			78	10				
107E8			SM	10	0,30			78	10				
107E8			BK	5	0,15			78	10				
107E8			BOC	3	0,09			78	10				
107E8			BRK	1	0,03			78	10				
107E8			MD	1	0,03			78	10				
107E10		4/5	DBZ	50	1,06	17	4	96	9	TV-15%, MD, BOC			2
107E10			LP	25	0,53			96	9				
107E10			HB	10	0,21			96	9				
107E10			MD	10	0,21			96	9				
107E10			BOC	3	0,06			96	9				
107E10			BRK	1	0,02			96	9				
107E10			BK	1	0,02			96	9				
107E11		4/5	BK	40	0,16	24	4	105	9	TV-4% MD, jinak bez zásahu			2
107E11			DBZ	29	0,11			105	9				
107E11			JV	10	0,04			105	9				
107E11			LP	10	0,04			105	9				
107E11			MD	4	0,02			105	9				
107E11			HB	3	0,01			105	9				
107E11			BO	2	0,01			105	9				
107E11			BRK	1	0,00			105	9				
107E11			BR	1	0,00			105	9				
107E502					0,64							lom Malá Amerika	
107E503					0,24							stavení s okolím (hájovna)	
108A 1a		4/6	BK	40	0,25	4	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
108A 1a			JS	33	0,20			8	10				
108A 1a			LP	15	0,09			8	10				
108A 1a			HB	10	0,06			8	10				
108A 1a			DBZ	2	0,01			8	10				
108A 1b		4/7	HB	40	0,10	3	4	8	9	prořezávka, redukovat HB, uvolnit vtr. JL			2
108A 1b			BK	30	0,08			8	9				
108A 1b			KR	10	0,03			8	9				
108A 1b			LP	10	0,03			8	9				
108A 1b			DBZ	10	0,03			8	9				
108A3		4/7	LP	65	0,17	8	4	28	8	TV-3%			2
108A3			BR	15	0,04			28	8				
108A3			DBZ	10	0,03			28	8				
108A3			HB	10	0,03			28	8				
108A4		4/7	LP	100	0,47	13	4	38	10	TV-9%			2
108A7		4/7	LP	75	0,77	16	4	65	10	bez zásahu			
108A7			DBZ	20	0,21			65	10				
108A7			OS	5	0,05			65	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
108A9		4/5	DBZ	45	2,30	15	3	86	9	TOn-4%, uvolnění PSK 1b od Z + výběr BOC po ploše			2
108A9			LP	30	1,53			86	9				
108A9			HB	20	1,02			86	9				
108A9			BOC	2	0,10			86	9				
108A9			BR	2	0,10			86	9				
108A9			BRK	1	0,05			86	9				
108A11		4/7	LP	40	0,68	17	3	102	9	bez zásahu			
108A11			HB	28	0,48			102	9				
108A11			DBZ	19	0,32			102	9				
108A11			BR	10	0,17			102	9				
108A11			BK	2	0,03			102	9				
108A11			BRK	1	0,02			102	9				
108B 2		4/5	LP	32	0,76	5	4	13	10	prořezávka JS, SM (OS a BR ponechat)			2
108B 2			DBZ	30	0,71			13	10				
108B 2			BK	10	0,24			13	10				
108B 2			JS	10	0,24			13	10				
108B 2			HB	10	0,24			13	10				
108B 2			OS	3	0,07			13	10				
108B 2			BR	3	0,07			13	10				
108B 2			SM	2	0,05			13	10				
108B8		4/5	DBZ	57	3,14	17	4	78	10	TOn(v)-10%, domycení SM části, uvolnění PSK 2, výběr po ploše BOC			2
108B8			LP	22	1,21			78	10				
108B8			HB	10	0,55			78	10				
108B8			BOC	3	0,17			78	10				
108B8			SM	3	0,17			78	10				
108B8			BO	2	0,11			78	10				
108B8			BK	2	0,11			78	10				
108B8			BB	1	0,06			78	10				
108B11		4/5	DBZ	45	1,38	18	3	102	9	bez zásahu			
108B11			LP	33	1,01			102	9				
108B11			HB	20	0,61			102	9				
108B11			BR	2	0,06			102	9				
108C3		4/7	LP	85	0,13	9	4	26	10	prořezávka, odstranit MD			2
108C3			HB	10	0,02			26	10				
108C3			BRK	2	0,00			26	10				
108C3			MD	2	0,00			26	10				
108C3			DBZ	1	0,00			26	10				
108C6		4/7	LP	78	0,90	14	3	52	9	bez zásahu			
108C6			JS	10	0,12			52	9				
108C6			DBZ	10	0,12			52	9				
108C6			BR	1	0,01			52	9				
108C6			BRK	1	0,01			52	9				
108C7		2/5	DBZ	60	0,23	16	3	65	8	bez zásahu			
108C7			LP	30	0,12			65	8				
108C7			HB	10	0,04			65	8				
108C 9a		4/5	DBZ	69	1,37	16	3	82	9	bez zásahu			
108C 9a			LP	15	0,30			82	9				
108C 9a			HB	10	0,20			82	9				
108C 9a			JV	5	0,10			82	9				
108C 9a			BK	1	0,02			82	9				
108C10		4/5	DBZ	94	0,22	21	3	99	5	TV-1%, MD			2
108C10			LP	3	0,01			99	5				
108C10			MD	1	0,00			99	5				
108C10			BRK	1	0,00			99	5				
108C10			JV	1	0,00			99	5				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
108C12		4/5	DBZ	60	0,42	19	3	120	9	bez zásahu			
108C12			LP	30	0,21			120	9				
108C12			HB	9	0,06			120	9				
108C12			JV	1	0,01			120	9				
108C13		2/5	DBZ	60	1,16	18	3	122	9	bez zásahu			
108C13			LP	25	0,49			122	9				
108C13			HB	12	0,23			122	9				
108C13			JS	2	0,04			122	9				
108C13			BRK	1	0,02			122	9				
108C14 / 9b	9b	4/5	DB	95	0,73	17	4	82	8	bez zásahu		etáž 14 (2015)odtěžena	
108C14 / 9b	9b		HB	5	0,04			82	8				
108C101					0,26							lom	
108D 2		4/7	HB	35	0,04	4	4	13	9	prořezávka, odstranit SM, redukce JS			2
108D 2			JS	30	0,03			13	9				
108D 2			DBZ	15	0,02			13	9				
108D 2			LP	15	0,02			13	9				
108D 2			SM	5	0,01			13	9				
108D 3 / 1	1	2/7	JS	70	0,08		4	5	8	prořezávka, redukce JS			2
108D 3 / 1	1		LP	20	0,02			5	8				
108D 3 / 1	1		BRK	10	0,01			5	8				
108D 3 / 1	3	2/5	DBZ	90	0,05	11	4	30	4	bez zásahu			
108D 3 / 1	3		LP	10	0,01			30	4				
108D7		2/5	DBZ	74	0,32	15	3	64	9	bez zásahu			
108D7			LP	20	0,09			64	9				
108D7			BR	5	0,02			64	9				
108D7			BRK	1	0,00			64	9				
108D8		2/5	LP	42	2,84	20	3	80	9	TV-2% HB, JS	Ka 58	Sorbus barrandienica	1
108D8			DBZ	30	2,03			80	9	prosvětlit na kontaktu s bezlesím		Anacamptis pyramidalis	
108D8			HB	20	1,35			80	9	na části vymezit bezlesí - redukce KR, pastva			
108D8			KR	5	0,34			80	9				
108D8			JV	2	0,14			80	9				
108D8			BRK	1	0,07			80	9				
108D10		2/6	BK	50	0,16	1	4	1	9	prořezávka, nal. 0		etáž 10 odtěžena	2
108D10			LP	30	0,10			1	9				
108D10			DB	19	0,06			1	9				
108D10			BRK	1	0,00			1	9				
108D12		2/5	DBZ	48	0,41	19	3	112	9	bez zásahu			
108D12			LP	39	0,33			112	9				
108D12			HB	10	0,09			112	9				
108D12			BK	2	0,02			112	9				
108D12			BR	1	0,01			112	9				
109A 1		1/5	LP	35	0,13	3	4	8	10	prořezávka, redukce JS			2
109A 1			JS	20	0,07			8	10				
109A 1			KR	15	0,06			8	10				
109A 1			HB	15	0,06			8	10				
109A 1			JV	10	0,04			8	10				
109A 1			BB	5	0,02			8	10				
109A7		1/5	LP	96	0,31	17	3	65	8	TV-1%, SM			3
109A7			DBZ	2	0,01			65	8				
109A7			SM	1	0,00			65	8				
109A7			BRK	1	0,00			65	8				
109A8		1/3	SM	83	0,30	23	5	74	6	TO-100%			2
109A8			BOC	12	0,04			74	6	zal. DB-60, BK-20, JV-10, JD-10			
109A8			MD	5	0,02			74	6				
109A12a		1/5	JS	96	0,31	30	3	111	8	bez zásahu			
109A12a			SM	2	0,01			111	8				
109A12a			JV	2	0,01			111	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
109A12b		1/5	DBZ	50	2,53	18	3	111	9	bez zásahu			
109A12b			LP	36	1,82			111	9				
109A12b			HB	10	0,51			111	9				
109A12b			BK	2	0,10			111	9				
109A12b			JS	1	0,05			111	9				
109A12b			BRK	1	0,05			111	9				
109A12c		1/5	DBZ	77	8,84	12	3	119	5	části vymezit do bezlesí (zvětšit rozsah)	Ka 44		1
109A12c			JV	5	0,57			119	5	prosvětlit na kontaktu s bezlesím	Ka 47		1
109A12c			JS	5	0,57			119	5	TV-2% JS, hmotu možno ponechat rozpadu			
109A12c			LP	5	0,57			119	5	na bezlesí s mírným sklonem možný			
109A12c			HB	5	0,57			119	5	pastevní management			
109A12c			BRK	2	0,23			119	5				
109A12c			BB	1	0,11			119	5				
109A12d		1/5	HB	45	0,29	15	3	111	10	bez zásahu			
109A12d			DBZ	45	0,29			111	10				
109A12d			LP	10	0,07			111	10				
109A101					0,50					ponechat vymezené v bezlesí	Ka 44	lesostep, skalnatý svah	1
109A102					0,22					ponechat vymezené v bezlesí	Ka 47	lesostep, skála	1
109B0		4/5	DB	50	0,30	1	4	1	9	prořezávka			2
109B0			LP	30	0,18			1	9				
109B0			BK	20	0,12			1	9				
109B 1a		4/7	JV	55	0,06	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS			2
109B 1a			DBZ	30	0,03			3	10				
109B 1a			LP	10	0,01			3	10				
109B 1a			JS	5	0,01			3	10				
109B 1b		4/7	JS	35	0,13	5	4	6	8	prořezávka, redukce JS			2
109B 1b			DBZ	20	0,07			6	8				
109B 1b			KR	15	0,06			6	8				
109B 1b			LP	15	0,06			6	8				
109B 1b			JV	10	0,04			6	8				
109B 1b			BK	5	0,02			6	8				
109B 1c		4/7	HB	37	0,11	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS, podpora BRK			2
109B 1c			BK	30	0,09			3	10				
109B 1c			LP	25	0,08			3	10				
109B 1c			JS	5	0,02			3	10				
109B 1c			JV	2	0,01			3	10				
109B 1c			BRK	1	0,00			3	10				
109B 1d		4/6	BK	30	0,16	4	4	8	10	prořezávka, redukce JS (ponechat OS)			2
109B 1d			JS	20	0,10			8	10				
109B 1d			LP	15	0,08			8	10				
109B 1d			HB	10	0,05			8	10				
109B 1d			DBZ	10	0,05			8	10				
109B 1d			JV	10	0,05			8	10				
109B 1d			OS	5	0,03			8	10				
109B 2		4/7	JS	45	0,46	6	4	13	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
109B 2			DBZ	25	0,26			13	10				
109B 2			LP	15	0,15			13	10				
109B 2			HB	5	0,05			13	10				
109B 2			BK	5	0,05			13	10				
109B 2			JV	5	0,05			13	10				
109B3		4/7	LP	100	0,32	11	4	30	6	bez zásahu, možné NT			
109B 8a		4/1	SM	39	1,20	24	5	74	9	TO-30%, uvolnění PSK 1a, 1b			2
109B 8a			DBZ	25	0,77			74	9	TO-10%, výběr po ploše BOC			
109B 8a			BK	20	0,62			74	9	zal. BK 40, DB 40, JD 20			
109B 8a			BOC	10	0,31			74	9				
109B 8a			LP	5	0,15			74	9				
109B 8a			JD	1	0,03			74	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
109B 8b/ 5	5	4/7	LP	75	0,38	15	4	46	4	bez zásahu			
109B 8b/ 5	5		DB	20	0,10			46	4				
109B 8b/ 5	5		BK	5	0,03			46	4				
109B 8b/ 5	8b	4/7	LP	35	0,18	18	4	71	4	bez zásahu			
109B 8b/ 5	8b		DBZ	20	0,10			71	4				
109B 8b/ 5	8b		BK	15	0,08			71	4				
109B 8b/ 5	8b		BR	15	0,08			71	4				
109B 8b/ 5	8b		OS	10	0,05			71	4				
109B 8b/ 5	8b		JV	2	0,01			71	4				
109B 8b/ 5	8b		MD	2	0,01			71	4				
109B 8b/ 5	8b		SM	1	0,01			71	4				
109B9		4/5	DBZ	60	2,61	19	4	83	9	TOn-17%, uvolnění PSK 1a, 2			
109B9			LP	30	1,31			83	9	(nevytvářet pravidelné okraje seče)			
109B9			JV	3	0,13			83	9	zal.: DB-50, BK, 20, LP-20, JD-10			
109B9			BK	3	0,13			83	9				
109B9			OS	2	0,09			83	9				
109B9			HB	2	0,09			83	9				
109B12a		4/5	DBZ	53	0,20	22	4	119	7	bez zásahu			
109B12a			BK	25	0,10			119	7				
109B12a			MD	10	0,04			119	7				
109B12a			HB	10	0,04			119	7				
109B12a			JV	2	0,01			119	7				
109B12b		2/5	DBZ	65	3,54	21	3	111	9	bez zásahu			
109B12b			LP	31	1,69			111	9				
109B12b			BK	3	0,16			111	9				
109B12b			HB	1	0,05			111	9				
109B501					0,11							lom	
109C 1a		4/7	JS	90	0,04	2	4	5	9	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			
109C 1a			HB	5	0,00			5	9				
109C 1a			LP	5	0,00			5	9				
109C 1b		4/7	JS	98	0,25	7	4	10	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			
109C 1b			JV	2	0,01			10	10				
109C9		4/5	DBZ	54	2,48	19	3	84	9	bez zásahu			
109C9			LP	38	1,74			84	9				
109C9			HB	5	0,23			84	9				
109C9			JV	2	0,09			84	9				
109C9			BK	1	0,05			84	9				
109C12a		2/5	DBZ	68	1,80	12	3	111	6	bez zásahu			
109C12a			HB	20	0,53			111	6				
109C12a			LP	5	0,13			111	6				
109C12a			JS	5	0,13			111	6				
109C12a			JV	1	0,03			111	6				
109C12a			BK	1	0,03			111	6				
109C12b		4/5	DBZ	58	2,74	20	3	111	9	bez zásahu			
109C12b			LP	39	1,84			111	9				
109C12b			BK	2	0,09			111	9				
109C12b			HB	1	0,05			111	9				
109D 1a		4/6	JS	25	0,03	2	4	4	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			2
109D 1a			BK	25	0,03			4	10				
109D 1a			LP	20	0,02			4	10				
109D 1a			DBZ	20	0,02			4	10				
109D 1a			HB	10	0,01			4	10				
109D 2a		4/7	JS	93	0,41	6	4	14	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			2
109D 2a			LP	5	0,02			14	10				
109D 2a			JV	1	0,00			14	10				
109D 2a			BK	1	0,00			14	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
109D 2b		4/5	DBZ	55	0,13	6	4	13	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			2
109D 2b			LP	25	0,06			13	10				
109D 2b			JS	15	0,03			13	10				
109D 2b			KR	5	0,01			13	10				
109D 2c		4/7	JS	59	0,32	8	4	16	10	prořezávka, redukce JS, podpora DB a vtr. dřevin			2
109D 2c			LP	20	0,11			16	10				
109D 2c			DBZ	9	0,05			16	10				
109D 2c			BK	9	0,05			16	10				
109D 2c			JV	2	0,01			16	10				
109D 2c			BRK	1	0,01			16	10				
109D3		4/7	BR	39	0,20	12	4	22	10	TV-10%, JS			2
109D3			JS	35	0,18			22	10				
109D3			DBZ	15	0,08			22	10				
109D3			LP	10	0,05			22	10				
109D3			JV	1	0,01			22	10				
109D4		4/5	DBZ	90	0,27	13	4	38	10	prořezávka, zaměřit negativní výběr na DBC			1
109D4			JS	6	0,02			38	10				
109D4			LP	2	0,01			38	10				
109D4			DBC	2	0,01			38	10				
109D 8a		2/5	DBZ	50	2,26	17	4	71	10	TV-2%, MD, DBZ u cesty v S části prosvětlit (u 109D502)	Ka 49	výskyt Adenophora liliifolia	1
109D 8a			LP	40	1,81			71	10				
109D 8a			HB	4	0,18			71	10				
109D 8a			JS	2	0,09			71	10				
109D 8a			BR	2	0,09			71	10				
109D 8a			MD	1	0,05			71	10				
109D 8a			JV	1	0,05			71	10				
109D 8b/ 1b	1b	4/7	JS	40	0,08	4	4	6	6	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			2
109D 8b/ 1b	1b		LP	30	0,06			6	6				
109D 8b/ 1b	1b		BK	25	0,05			6	6				
109D 8b/ 1b	1b		HB	5	0,01			6	6				
109D 8b/ 1b	8b	4/6	BK	60	0,08	24	4	76	4	TOp-50%, nezalesňovat - ponechat přirozenému náletu			2
109D 8b/ 1b	8b		DBZ	30	0,04			76	4	část BK ponechat jako výstavky			
109D 8b/ 1b	8b		LP	10	0,01			76	4				
109D9		4/5	DBZ	60	0,38	20	4	88	9	bez zásahu			
109D9			LP	38	0,24			88	9				
109D9			BK	1	0,01			88	9				
109D9			BRK	1	0,01			88	9				
109D11		4/7	LP	60	1,42	19	3	102	10	bez zásahu			
109D11			DBZ	30	0,71			102	10				
109D11			HB	5	0,12			102	10				
109D11			JS	4	0,09			102	10				
109D11			BRK	1	0,02			102	10				
109D502					0,12							lom	
109D503					0,11							lom	
109E 2a		4/7	JS	96	0,42	8	4	11	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
109E 2a			BK	3	0,01			11	10				
109E 2a			LP	1	0,00			11	10				
109E 2b		4/7	JS	35	0,34	8	4	16	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin			2
109E 2b			JV	30	0,29			16	10				
109E 2b			BK	25	0,24			16	10				
109E 2b			HB	5	0,05			16	10				
109E 2b			DBZ	5	0,05			16	10				
109E3		4/7	LP	60	0,22	10	4	27	10	prořezávka, snižování zastoupení LP, podpora vtr. dřevin			2
109E3			DBZ	20	0,07			27	10				
109E3			BR	10	0,04			27	10				
109E3			JS	5	0,02			27	10				
109E3			BK	5	0,02			27	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
109E4		4/6	BK	90	0,35	18	4	40	10	TV-5%			2
109E4			JS	7	0,03			40	10				
109E4			JV	3	0,01			40	10				
109E7		4/5	DBZ	55	0,78	16	3	68	10	TV-10%, AK, jinak bez zásahu			2
109E7			LP	40	0,56			68	10				
109E7			AK	5	0,07			68	10				
109E8		2/5	DBZ	89	0,23	16	3	73	10	bez zásahu			
109E8			LP	10	0,03			73	10				
109E8			BRK	1	0,00			73	10				
109E 9a		2/5	LP	49	0,49	16	3	84	7	bez zásahu			
109E 9a			DBZ	35	0,35			84	7				
109E 9a			HB	7	0,07			84	7				
109E 9a			JS	5	0,05			84	7				
109E 9a			JV	3	0,03			84	7				
109E 9a			BK	1	0,01			84	7				
109E 9b		4/5	DBZ	80	0,55	18	3	87	9	bez zásahu			
109E 9b			LP	15	0,10			87	9				
109E 9b			HB	5	0,03			87	9				
109E 9c		2/5	LP	64	0,42	19	3	84	8	bez zásahu			
109E 9c			DBZ	20	0,13			84	8				
109E 9c			HB	10	0,07			84	8				
109E 9c			JS	3	0,02			84	8				
109E 9c			JV	2	0,01			84	8				
109E 9c			BRK	1	0,01			84	8				
109E11		4/5	DBZ	60	2,23	19	3	104	9	bez zásahu			
109E11			LP	35	1,30			104	9				
109E11			HB	5	0,19			104	9				
109E13		2/5	LP	40	0,27	18	3	122	8	bez zásahu			
109E13			DBZ	35	0,23			122	8				
109E13			HB	20	0,13			122	8				
109E13			BK	5	0,03			122	8				
109E552					0,04						cesta		
110A 1a		4/7	JS	50	0,11	5	4	5	9	prořezávka, redukce JS			2
110A 1a			HB	20	0,04			5	9				
110A 1a			LP	20	0,04			5	9				
110A 1a			JV	10	0,02			5	9				
110A 1b		4/5	DBZ	60	0,22	4	4	6	10	prořezávka, redukce JS, vtr. OS ponechat			2
110A 1b			JS	30	0,11			6	10				
110A 1b			OS	5	0,02			6	10				
110A 1b			BK	5	0,02			6	10				
110A 1c		4/5	JS	30	0,05	4	4	5	9	prořezávka, redukce JS			2
110A 1c			DBZ	20	0,03			5	9				
110A 1c			JV	15	0,02			5	9				
110A 1c			LP	5	0,01			5	9				
110A 2		4/5	DBZ	75	1,39	6	4	13	10	prořezávka, redukce JS, odstranit MD			2
110A 2			LP	10	0,19			13	10				
110A 2			MD	5	0,09			13	10				
110A 2			JS	5	0,09			13	10				
110A 2			KL	5	0,09			13	10				
110A3		4/5	DBZ	45	0,73	9	4	25	10	prořezávka			2
110A3			JV	20	0,33			25	10				
110A3			BK	15	0,24			25	10				
110A3			JS	10	0,16			25	10				
110A3			LP	10	0,16			25	10				
110A4		4/5	LP	55	0,45	12	4	35	10	TV-8%, DBC			1
110A4			DBZ	40	0,32			35	10				
110A4			DBC	5	0,04			35	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
110A5		4/6	BK	65	0,61	17	4	45	10	TV-6%			2
110A5			LP	25	0,24			45	10				
110A5			DBZ	10	0,09			45	10				
110A7		4/5	DBZ	60	0,22	16	4	64	9	bez zásahu			
110A7			LP	40	0,15			64	9				
110A8a		4/5	DBZ	60	1,29	20	4	80	9	bez zásahu			
110A8a			LP	20	0,43			80	9				
110A8a			HB	10	0,22			80	9				
110A8a			BK	5	0,11			80	9				
110A8a			AK	3	0,06			80	9				
110A8a			JS	2	0,04			80	9				
110A 8b		4/6	BK	75	0,16	25	4	74	9	bez zásahu			
110A 8b			JS	25	0,05			74	9				
110A 8c		4/5	DBZ	98	0,44	20	4	74	9	bez zásahu			
110A 8c			BK	2	0,01			74	9				
110A9		4/6	BK	60	0,41	1	4	1	9	prořezávka		etáž 9 odtěžena	2
110A9			LP	20	0,14			1	9				
110A9			HB	10	0,07			1	9				
110A9			DB	10	0,07			1	9				
110A10a		4/5	DBZ	60	1,51	18	4	98	10	TOp-20%, uvolnění PSK 2			
110A10a			LP	25	0,63			98	10	zal. DB-80, LP-10, JL-10			
110A10a			BK	8	0,20			98	10				
110A10a			HB	5	0,13			98	10				
110A10a			BRK	1	0,03			98	10				
110A10a			BOC	1	0,03			98	10				
110A10b		4/5	DBZ	76	0,48	21	4	91	9	TV-8%, DGL, MD			2
110A10b			LP	15	0,09			91	9				
110A10b			DG	5	0,03			91	9				
110A10b			MD	3	0,02			91	9				
110A10b			BRK	1	0,01			91	9				
110A11a		4/5	DBZ	65	1,34	18	4	107	9	TOp-10% výběr po ploše SM, MD			2
110A11a			LP	24	0,49			107	9	uvolnění v místech s PZ			
110A11a			HB	5	0,10			107	9				
110A11a			BK	3	0,06			107	9				
110A11a			SM	2	0,04			107	9				
110A11a			MD	1	0,02			107	9				
110A11b		4/5	DBZ	69	0,28	21	4	103	7	bez zásahu			
110A11b			LP	30	0,12			103	7				
110A11b			BRK	1	0,00			103	7				
110A11c		4/5	DB	50	0,12	1	4	1	9	prořezávka		etáž 11c odtěžena	2
110A11c			BK	40	0,09			1	9				
110A11c			LP	10	0,02			1	9				
110A12		4/6	BK	51	0,38	26	4	112	8	TV-10%, MD, AK			2
110A12			DBZ	20	0,15			112	8				
110A12			MD	15	0,11			112	8				
110A12			AK	10	0,07			112	8				
110A12			JS	2	0,01			112	8				
110A12			LP	2	0,01			112	8				
110A501					3,87							lom	
110A502					3,39							lom	
110B 1		4/7	JS	61	0,37	4	4	4	10	prořezávka, redukce JS			2
110B 1			LP	30	0,18			4	10				
110B 1			DBZ	5	0,03			4	10				
110B 1			HB	2	0,01			4	10				
110B 1			JV	2	0,01			4	10				
110B 2		4/5	JS	50	0,03	6	4	12	9	prořezávka, redukce JS			2
110B 2			DBZ	45	0,03			12	9				
110B 2			JV	5	0,00			12	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
110B3		4/5	DBZ	50	0,71	9	4	25	10	prořezávka, odstranit DBC			1
110B3			LP	22	0,31			25	10				
110B3			JS	15	0,21			25	10				
110B3			BK	10	0,14			25	10				
110B3			DBC	1	0,01			25	10				
110B3			BB	1	0,01			25	10				
110B3			JV	1	0,01			25	10				
110B5		4/6	BK	50	0,41	16	4	45	10	TV-10%, DBC			1
110B5			DBZ	20	0,16			45	10				
110B5			DBC	10	0,08			45	10				
110B5			LP	10	0,08			45	10				
110B5			JV	5	0,04			45	10				
110B5			JS	5	0,04			45	10				
110B7		4/5	DBZ	60	1,13	18	4	66	9	bez zásahu			
110B7			LP	20	0,38			66	9				
110B7			HB	15	0,28			66	9				
110B7			BK	5	0,09			66	9				
110B8		4/5	DBZ	85	2,92	18	4	80	9	TV-10%, BOC, HB, DBZ		výskyt Cephalanthera longifolia	1
110B8			LP	7	0,24			80	9	redukce KR patra			
110B8			HB	5	0,17			80	9				
110B8			BOC	3	0,10			80	9				
110B 9a	1	4/5	DB	40	0,10	1	4	1	9	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin		etáž 9a odtěžena	2
110B 9a	1		BK	40	0,10			1	9				
110B 9a	1		JS	20	0,05			1	9				
110B 9a	9a	4/3	BOC	80	0,24	21	5	82	9	TO-100%, domýcení			2
110B 9a	9a		SM	15	0,05			82	9	zal. DB-40, BK-40, LP 20			
110B 9a	9a		BO	5	0,02			82	9				
110B 9b		4/5	DBZ	52	0,34	19	4	82	10	TV-10%, BOC			2
110B 9b			BOC	25	0,16			82	10				
110B 9b			LP	10	0,07			82	10				
110B 9b			HB	10	0,07			82	10				
110B 9b			BR	2	0,01			82	10				
110B 9b			BRK	1	0,01			82	10				
110B10		4/5	DBZ	65	0,91	20	4	93	10	bez zásahu			
110B10			LP	20	0,28			93	10				
110B10			HB	12	0,17			93	10				
110B10			BRK	2	0,03			93	10				
110B10			BK	1	0,01			93	10				
110B11		4/5	LP	45	0,46	18	4	108	8	bez zásahu			
110B11			DBZ	35	0,36			108	8				
110B11			HB	15	0,15			108	8				
110B11			BK	3	0,03			108	8				
110B11			BRK	2	0,02			108	8				
110b551					0,38							zpevněná cesta	
110C 2		4/5	DBZ	57	1,68	6	4	14	10	prořezávka, redukce JS, AK			2
110C 2			JS	15	0,44			14	10				
110C 2			BK	10	0,30			14	10				
110C 2			HB	10	0,30			14	10				
110C 2			LP	5	0,15			14	10				
110C 2			AK	2	0,06			14	10				
110C 2			BRK	1	0,03			14	10				
110C3		4/5	DBZ	100	0,17	10	4	30	10	TV-7%			2
110C4		4/5	DBZ	100	0,17	12	4	38	10	TV-10%			2
110C7		4/5 (6)	DBZ	95	3,10	16	4	70	10	TV-10%, BOC			2
110C7			HB	4	0,13			70	10	alternativa TO - převod na střední les			
110C7			BOC	1	0,03			70	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVROVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
110C10		4/5	DBZ	94	0,56	19	4	93	9	TV-1%, AK			2
110C10			HB	5	0,03			93	9				
110C10			AK	1	0,01			93	9				
110C11		4/5 (6)	DBZ	100	0,30	18	4	107	9	alternativa - TO převod na střední les			2
112A 1		4/7	LP	40	0,12	5	4	8	10	prořezávka			2
112A 1			BK	35	0,10			8	10				
112A 1			JS	15	0,04			8	10				
112A 1			DBZ	10	0,03			8	10				
112A9		4/5	DBZ	59	3,24	21	3	82	10	TOp-2%, proclonění u SK-1			2
112A9			LP	30	1,65			82	10				
112A9			HB	10	0,55			82	10				
112A9			BRK	1	0,05			82	10				
112A12		4/5	DBZ	69	4,73	19	3	115	10	TOp-1%,výběr po ploše vtr. BOC		vtr. TR	2
112A12			LP	20	1,37			115	10				
112A12			HB	9	0,62			115	10				
112A12			BRK	2	0,14			115	10				
112A551					0,05							zpevněná cesta	
112B 2a		4/5	DBZ	39	0,38	5	4	13	9	prořezávka, odstraňovat SM a MD		odumírající JS vlivem Chalara	2
112B 2a			BK	34	0,33			13	9				
112B 2a			JS	15	0,15			13	9				
112B 2a			LP	5	0,05			13	9				
112B 2a			HB	4	0,04			13	9				
112B 2a			MD	1	0,01			13	9				
112B 2a			SM	1	0,01			13	9				
112B 2a			BR	1	0,01			13	9				
112B 2b		4/7	JS	35	0,18	9	4	17	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin		vtr. JL	2
112B 2b			HB	30	0,15			17	10				
112B 2b			LP	15	0,08			17	10				
112B 2b			BK	15	0,08			17	10				
112B 2b			JV	5	0,03			17	10				
112B8		4/5	DBZ	50	1,45	19	4	76	9	TV-10%, odstraňovat SM, MD		vtr. BRK	2
112B8			LP	39	1,13			76	9				
112B8			MD	5	0,15			76	9				
112B8			HB	5	0,15			76	9				
112B8			SM	1	0,03			76	9				
112B10		4/5	DBZ	40	1,62	21	4	98	9	TV-10%, podpora vtr. dřevin BRK,			2
112B10			LP	23	0,93			98	9	uvolnit kvalitní DB, odstraňovat SM a MD			
112B10			MD	20	0,81			98	9	TOp-10%, uvolnění zmlazení na plošině			
112B10			HB	9	0,36			98	9	podél cesty			
112B10			SM	5	0,20			98	9				
112B10			BO	3	0,12			98	9				
112B551					0,18							zpevněná cesta	
112C7		4/5	DBZ	89	3,40	16	3	70	10	TV-10%, odstranit DBC,			2
112C7			HB	5	0,19			70	10	uvolnit zmlazení v J části			
112C7			LP	5	0,19			70	10				
112C7			DBC	1	0,04			70	10				
112C10		4/5	DBZ	85	4,72	19	3	92	10	TV-10%, uvolnit zmlazení v J části			3
112C10			LP	8	0,44			92	10				
112C10			HB	5	0,28			92	10				
112C10			BRK	1	0,06			92	10				
112C10			JS	1	0,06			92	10				
112C12		4/5	DBZ	100	0,42	16	3	115	10	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVROVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
112D 1a		4/5	DBZ	48	0,39		3	4	8	10			2
112D 1a			JS	25	0,21				8	10			
112D 1a			KR	10	0,08				8	10			
112D 1a			BRK	10	0,08				8	10			
112D 1a			HB	5	0,04				8	10			
112D 1a			LP	2	0,02				8	10			
112D 1b		2/5	JS	100	0,04		5	4	8	10			2
112D 2a		4/5	DBZ	50	0,32		8	5	16	10			2
112D 2a			SM	40	0,26				16	10			
112D 2a			JS	5	0,03				16	10			
112D 2a			LP	5	0,03				16	10			
112D 2b		4/5	LP	70	0,08		4	4	12	10			2
112D 2b			JS	30	0,04				12	10			
112D 3b/ 2c	2c	4/7	JS	50	0,09		6	4	15	5			2
112D 3b/ 2c	2c		KL	25	0,04				15	5			
112D 3b/ 2c	2c		JL	15	0,03				15	5			
112D 3b/ 2c	2c		KR	5	0,01				15	5			
112D 3b/ 2c	2c		HB	5	0,01				15	5			
112D 3b/ 2c	3b	4/7	JS	65	0,08		13	4	25	4			2
112D 3b/ 2c	3b		LP	35	0,05				25	4			
112D 3a		4/5	DBZ	48	0,51		11	4	23	10			2
112D 3a			BK	30	0,32				23	10			
112D 3a			JS	20	0,21				23	10			
112D 3a			JV	1	0,01				23	10			
112D 3a			HB	1	0,01				23	10			
112D4		4/6	LP	40	0,17		15	4	38	10			2
112D4			BK	30	0,13				38	10			
112D4			JS	24	0,10				38	10			
112D4			DBZ	5	0,02				38	10			
112D4			JV	1	0,00				38	10			
112D6		4/7	JS	75	0,47		20	4	54	9			
112D6			HB	15	0,09				54	9			
112D6			DBZ	10	0,06				54	9			
112D8/0	0	4/5	DB	40	0,08		1	4	3	9			2
112D8/0			BK	40	0,08				3	9			
112D8/0			LP	20	0,04				3	9			
112D8/0	8	4/5	DBZ	60	1,57		18	4	79	10			2
112D8/0	8		LP	17	0,44				79	10			
112D8/0	8		HB	15	0,39				79	10			
112D8/0	8		JS	6	0,16				79	10			
112D8/0	8		SM	2	0,05				79	10			
112D10		4/1	SM	45	0,59		26	5	94	8			2
112D10			BOC	15	0,20				94	8			
112D10			HB	15	0,20				94	8			
112D10			DBZ	15	0,20				94	8			
112D10			LP	5	0,07				94	8			
112D10			JS	5	0,07				94	8			
112D12a		2/5	DBZ	55	0,46		18	3	116	8			
112D12a			LP	20	0,17				116	8			
112D12a			HB	15	0,13				116	8			
112D12a			BK	10	0,08				116	8			
112D12b		2/5	DBZ	50	0,96		16	3	116	6			1
112D12b			HB	35	0,67				116	6			
112D12b			LP	5	0,10				116	6			
112D12b			BK	5	0,10				116	6			
112D12b			JV	5	0,10				116	6			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
112D12c/1	1	4/7	LP	50	0,21		1	4	3	8			2
112D12c/1	1		JV	30	0,12				3	8			
112D12c/1	1		JS	10	0,04				3	8			
112D12c/1	1		DB	10	0,04				3	8			
112D12c/1	1		HB	10	0,04				3	8			
112D12c/1	12c	4/3	BO	45	0,18		24	5	113	7			2
112D12c/1	12c		SM	25	0,10				113	7			
112D12c/1	12c		MD	15	0,06				113	7			
112D12c/1	12c		JS	10	0,04				113	7			
112D12c/1	12c		BK	2	0,01				113	7			
112D12c/1	12c		BB	1	0,00				113	7			
112D12c/1	12c		LP	1	0,00				113	7			
112D12c/1	12c		JV	1	0,00				113	7			
112D13		4/1	SM	50	0,13		26	5	122	9			2
112D13			BK	35	0,09				122	9			
112D13			JV	5	0,01				122	9			
112D13			OL	5	0,01				122	9			
112D13			JS	3	0,01				122	9			
112D13			MD	2	0,01				122	9			
113A7		2/5 (6)	DBZ	50	0,64		14	3	62	8			2
113A7			HB	35	0,45				62	8			
113A7			BB	10	0,13				62	8			
113A7			BRK	5	0,06				62	8			2
113B3		4/7	JS	40	0,14		8	4	21	10			
113B3			LP	25	0,09				21	10			
113B3			HB	15	0,05				21	10			
113B3			BK	10	0,04				21	10			
113B3			DBZ	5	0,02				21	10			
113B3			KR	5	0,02				21	10			
113B4		4/7	KL	40	0,24		15	4	37	10			
113B4			JS	35	0,21				37	10			
113B4			BK	20	0,12				37	10			
113B4			LP	5	0,03				37	10			
113B12a		2/5 (6)	DBZ	50	0,66		10	3	111	4	Ka 45		1
113B12a			DBP	25	0,33				111	4			
113B12a			KR	10	0,13				111	4			
113B12a			HB	10	0,13				111	4			
113B12a			BRK	5	0,07				111	4			
113B12b		2/5 (6)	DBZ	68	9,03		17	3	111	10	Ka 45		1
113B12b			HB	15	1,99				111	10			
113B12b			LP	7	0,93				111	10			
113B12b			BOC	3	0,40				111	10			
113B12b			BK	3	0,40				111	10			
113B12b			DBP	2	0,27		17		111	10			
113B12b			BRK	2	0,27				111	10			
113B101					0,06							elektrovod	
113B102					1,67					ponechat vymezené v bezlesí, pastva, red. KR	Ka 45	lesostep	1
113B552					0,19							zpevněná cesta	
113C0		4/7	LP	40	0,20		1	4	1	9			2
113C0			BK	20	0,10				1	9			
113C0			JS	17	0,08				1	9			
113C0			DB	10	0,05				1	9			
113C0			HB	1	0,00				1	9			
113C0			BRK	1	0,00				1	9			
113C0			BB	1	0,00				1	9			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVROVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
113C 1a		4/5	DBZ	25	0,12	3	4	3	10	prořezávka, podpora DB			2
113C 1a			KR	20	0,09			3	10				
113C 1a			JS	20	0,09			3	10				
113C 1a			BK	15	0,07			3	10				
113C 1a			HB	10	0,05			3	10				
113C 1a			LP	10	0,05			3	10				
113C 1b		4/6	BK	50	0,20	5	4	8	10	prořezávka, podpora DB			2
113C 1b			JS	20	0,08			8	10				
113C 1b			DBZ	20	0,08			8	10				
113C 1b			HB	5	0,02			8	10				
113C 1b			KL	5	0,02			8	10				
113C 1c		4/5	DBZ	50	0,13	3	4	8	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin, redukce KR			2
113C 1c			KR	50	0,13			8	10				
113C 2a		4/5	DBZ	95	0,33	4	4	11	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin, redukce KR			2
113C 2a			KR	5	0,02			11	10				
113C 2b		4/3	BO	85	0,20	10	5	18	10	prořezávka, uvolnění DB			2
113C 2b			DBZ	15	0,03			18	10				
113C 2c		4/5	DBZ	75	0,69	6	4	14	10	prořezávka			2
113C 2c			JS	10	0,09			14	10				
113C 2c			HB	5	0,05			14	10				
113C 2c			LP	5	0,05			14	10				
113C 2c			KL	5	0,05			14	10				
113C3		4/5	DBZ	95	0,55	9	4	23	10	prořezávka, onechat vtr. OS, odstranit AK			2
113C3			HB	5	0,03			23	10				
113C4		4/5	DBZ	70	1,90	12	4	38	10	TV-10%, JS			2
113C4			BK	15	0,41			38	10				
113C4			HB	5	0,14			38	10				
113C4			JS	5	0,14			38	10				
113C4			LP	5	0,14			38	10				
113C5		4/6	LP	48	0,33	18	4	45	9	prořezávka, ponechat vtr. OS, uvolnit DB			2
113C5			BK	25	0,17			45	9				
113C5			DBZ	20	0,14			45	9				
113C5			HB	3	0,02			45	9				
113C5			OS	2	0,01			45	9				
113C5			JS	2	0,01			45	9				
113C12/0	0	4/6	BK	50	0,22	1	4	1	9	prořezávka, podpora JD			2
113C12/0	0		LP	40	0,18			1	9				
113C12/0	0		JD	10	0,04			1	9				
113C12/0	0		BRK	1	0,00			1	9				
113C12/0	0		JS	1	0,00			1	9				
113C12/0	0		HB	1	0,00			1	9				
113C12/0	12	4/1	MD	63	0,25	26	5	117	8	TOn-100%			2
113C12/0	12		SM	34	0,13			117	8	zal. DB-70, BK, 20, JD-10			
113C12/0	12		BOC	3	0,01			117	8				
113C101					0,32							lesní školka	
113C102					0,03							skládka	
113C552					0,36							zpevněná cesta	
113D 1a		2/5	DBZ	60	0,25	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS			2
113D 1a			LP	20	0,08			3	10				
113D 1a			JS	15	0,06			3	10				
113D 1a			BRK	5	0,02			3	10				
113D 1b		4/5	DBZ	30	0,14	5	4	6	10	prořezávka		JS odumírá vlivem Chalara fra	2
113D 1b			JS	30	0,14			6	10				
113D 1b			BK	20	0,09			6	10				
113D 1b			KR	10	0,05			6	10				
113D 1b			LP	10	0,05			6	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
113D 1c		4/5	DBZ	80	0,06	1	4	1	10	prořezávka			2
113D 1c			BK	15	0,01			1	10				
113D 1c			JS	5	0,00			1	10				
113D 3/0	0	4/7	LP	60	0,47	1	4	1	10	prořezávka, podpora DB			2
113D 3/0	0		JS	20	0,16			1	10				
113D 3/0	0		HB	12	0,09			1	10				
113D 3/0	0		DBZ	5	0,04			1	10				
113D 3/0	0		JV	1	0,01			1	10				
113D 3/0	0		BRK	1	0,01			1	10				
113D 3/0	0		DBP	1	0,01			1	10				
113D 3/0	3	4/7	HB	60	0,12	10	4	25	2	bez zásahu			
113D 3/0	3		DBZ	40	0,08			25	2				
113D8/0	0	4/7	LP	55	0,43	1	4	1	9	prořezávka, podpora DB, odstranit DBC			
113D8/0	0		BK	20	0,16			1	9				
113D8/0	0		HB	15	0,12			1	9				
113D8/0	0		DB	5	0,04			1	9				
113D8/0	0		JS	3	0,02			1	9				
113D8/0	0		DBC	1	0,01			1	9				
113D8/0	8	4/1	SM	64	0,10	23	5	78	9	TOn-100%, domýcení			2
113D8/0	8		MD	34	0,05			78	9	zal. LP-70, JV-30			
113D8/0	8		BOC	2	0,00			78	9				
113D9		4/5	DBZ	60	6,43	18	3	82	11	TV-7%, odstranit BOC,		lokalita	1
113D9			HB	19	2,04			82	11	prosvětlit okraje u PSK 1a, 1b a 8		Boletus aereus	
113D9			LP	13	1,39			82	11	ponechávat staré stromy			
113D9			BRK	3	0,32			82	11				
113D9			BOC	2	0,21			82	11				
113D9			KL	2	0,21			82	11				
113D9			BK	1	0,11			82	11				
113E 1		4/7	JS	90	0,09	2	4	2	8	JS odumirá, případná podsadba DB, LP			3
113E 1			DBZ	10	0,01			2	8				
113E6		4/5	DBZ	48	1,06	15	4	59	10	TV-7%, MD			2
113E6			LP	40	0,88			59	10				
113E6			HB	5	0,11			59	10				
113E6			JS	5	0,11			59	10				
113E6			MD	2	0,04			59	10				
113E9		4/5	DBZ	79	3,03	17	3	81	10	TV-7%			2
113E9			HB	14	0,54			81	10				
113E9			LP	5	0,19			81	10				
113E9			JS	1	0,04			81	10				
113E9			BRK	1	0,04			81	10				
113E12		4/5	DBZ	90	4,26	17	3	119	10	bez zásahu			
113E12			HB	5	0,24			119	10				
113E12			BB	3	0,14			119	10				
113E12			BRK	2	0,09			119	10				
113F 2a		4/7	HB	85	0,14	5	4	12	10	prořezávka, uvolnění DB			2
113F 2a			JS	10	0,02			12	10				
113F 2a			DB	5	0,01			12	10				
113F 7 / 2b	2b	4/7	JS	35	0,03	18	4	12	3	bez zásahu			
113F 7 / 2b	2b		LP	25	0,02			12	3				
113F 7 / 2b	2b		DB	20	0,02			12	3				
113F 7 / 2b	2b		HB	15	0,01			12	3				
113F 7 / 2b	2b		KL	5	0,00			12	3				
113F 7 / 2b	7	4/1	SM	100	0,17	18	5	69	6	TOn-100%, zal. BK - 100			2
113F5		4/5	DBZ	45	0,66	16	4	48	10				
113F5			LP	35	0,51			48	10				
113F5			MD	20	0,29			48	10				
113F552					0,11							zpevněná cesta	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
114B9 114B9		4/5	DBZ HB	95 5	1,32 0,19	18	4	90 90	10 10	TV-15% v Z části, Ton(v)-10%, proclonění od V udržovat zakmenění 7		Výskyt Cephalanthera longital	1
114B502					0,20							zpevněná cesta	
114C 1a		4/5	DBZ	100	0,28	3	4	4	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
114C 1b		4/5	DBZ	62	0,67	4	4	7	9	prořezávka, podpora BRK a vtr. dřevin			2
114C 1b			HB	20	0,22			7	9				
114C 1b			JS	15	0,16			7	9				
114C 1b			JV	2	0,02			7	9				
114C 1b			BRK	1	0,01			7	9				
114C 2		4/5	DBZ	61	2,78	6	4	15	10	prořezávka s hmotou hroubí cca 5m3			2
114C 2			BK	20	0,91			15	10	podpora vtr. dřevin, část OS ponechat,			
114C 2			LP	10	0,46			15	10	odstranit DGL			
114C 2			JS	5	0,23			15	10				
114C 2			OS	3	0,14			15	10				
114C 2			BRK	1	0,05			15	10				
114C3		4/5	JS	45	0,43	12	4	30	10	TV-7%, JS			2
114C3			DBZ	35	0,34			30	10				
114C3			HB	13	0,12			30	10				
114C3			BK	5	0,05			30	10				
114C3			BR	2	0,02			30	10				
114C7		4/5 (6)	DBZ	100	0,73	16	4	70	10	TV-10%, alternativa TO - převod na střední les			2
114C10a/0	0	4/5	DB	70	0,46	1	4	1	9				
114C10a/0	0		BK	20	0,13			1	9				
114C10a/0	0		LP	10	0,07			1	9				
114C10a/0	10a	2/3	BOC	70	1,16	17	5	94	10	TO-65%, holá seč od Z, 4 náseky ve střední části			2
114C10a/0	10a		DBZ	19	0,31			94	10	zal. DB-90, LP-5, BO-5			
114C10a/0	10a		HB	10	0,17			94	10				
114C10a/0	10a		BRK	1	0,02			94	10				
114C10b		4/7	JS	80	0,14	25	4	94	9	TOp-5%, výběr po ploše MD			2
114C10b			OL	10	0,02			94	9				
114C10b			MD	5	0,01			94	9				
114C10b			DBZ	5	0,01			94	9				
114C11a		4/5 (6)	DBZ	100	0,40	17	4	103	10	alternativa TO - převod na střední les			2
114C11b		4/5	DBZ	63	1,27	20	4	103	9	TO(p)-20%, dotěžit Z část, MD výběr po ploše			2
114C11b			BO	35	0,70			103	9	zal. DB-90, LP-5, BO-5			
114C11b			MD	2	0,04			103	9				
114C13		4/3	BO	45	0,71	22	4	122	9	TO(p)-20%, násek a proclonění od V			2
114C13			DBZ	33	0,52			122	9	šetřit podrost, dosadba DB			
114C13			BOC	15	0,24			122	9	nezarovnávat porostní okraj			
114C13			MD	5	0,08			122	9				
114C13			HB	2	0,03			122	9				
114C101					0,12							elektrovod	
114C502					0,14							zpevněná cesta	
114C552					0,08							zpevněná cesta	
114D 1a		4/5	DBZ	75	0,20	4	4	8	10	prořezávka, odstranit AK			2
114D 1a			BK	15	0,04			8	10				
114D 1a			LP	5	0,01			8	10				
114D 1a			BR	3	0,01			8	10				
114D 1a			AK	2	0,01			8	10				
114D 2		4/5	DBZ	75	0,98	5	4	11	10	prořezávka, odstranit AK			2
114D 2			LP	10	0,13			11	10				
114D 2			AK	5	0,07			11	10				
114D 2			HB	5	0,07			11	10				
114D 2			JS	5	0,07			11	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
114D3		4/5	DBZ	45	0,18	11	4	26	9	TV-10%, JS			2
114D3			JS	20	0,08			26	9				
114D3			BK	20	0,08			26	9				
114D3			LP	10	0,04			26	9				
114D3			HB	5	0,02			26	9				
114D4		4/5	DBC	40	0,08	17	4	37	9	TV-15%, DBC, postupně snižovat zastoupení DBC			1
114D4			JS	30	0,06			37	9				
114D4			DBZ	10	0,02			37	9				
114D4			KL	10	0,02			37	9				
114D4			HB	5	0,01			37	9				
114D4			LP	5	0,01			37	9				
114D7		4/5	DBZ	60	0,41	18	4	67	9	TV-7%, JS			
114D7			BK	20	0,14			67	9				
114D7			JS	15	0,10			67	9				
114D7			BR	5	0,03			67	9				
114D13 / 1b	1b	5/6	BK	40	0,10	1	4	3	9	prořezávka, redukce JS			2
114D13 / 1b	1b		HB	20	0,05			3	9				
114D13 / 1b	1b		DBZ	20	0,05			3	9				
114D13 / 1b	1b		JS	10	0,03			3	9				
114D13 / 1b	1b		LP	10	0,03			3	9				
114D13 / 1b	13	5/6	BK	60	0,03	25	4	122	2	bez zásahu			
114D13 / 1b	13		DBZ	35	0,02			122	2	ponechat na dožití k přirozenému rozpadu			
114D13 / 1b	13		OL	5	0,00			122	2				
114E 1		4/6	JS	37	0,59	3	4	5	10	prořezávka, redukce JS a vtr AK			2
114E 1			BK	30	0,48			5	10				
114E 1			DBZ	25	0,40			5	10				
114E 1			HB	3	0,05			5	10				
114E 1			OL	3	0,05			5	10				
114E 1			BR	2	0,03		4	5	10				
114E 2		4/5	DBZ	52	2,00	6		15	10	prořezávka, redukce JS a vtr AK			2
114E 2			JS	20	0,77			15	10	SM část ponechat, mykologická lokalita			
114E 2			HB	10	0,39			15	10				
114E 2			BK	5	0,19			15	10				
114E 2			SM	5	0,19			15	10				
114E 2			LP	3	0,12			15	10				
114E 2			AK	2	0,08			15	10				
114E 2			BR	1	0,04			15	10				
114E 2			OS	1	0,04			15	10				
114E 2			JL	1	0,04			15	10				
114E3		4/7	JS	35	0,16	12	4	28	9	TV-10%, AK, JS, podpora DB			2
114E3			DBZ	25	0,12			28	9				
114E3			AK	20	0,09			28	9				
114E3			OL	10	0,05			28	9				
114E3			LP	5	0,02			28	9				
114E3			KL	5	0,02			28	9				
114E5		4/5	DBC	80	0,15	14	5	47	9	TV-15%, redukovat DBC			1
114E5			DBZ	20	0,04			47	9				
114E7		4/5	SM	25	0,68	22	4/5	64	9	TOn(p)-25%, seč ve střední největší části (SM)		výjimka těžba do 80 let	2
114E7			BK	20	0,55			64	9	výběr MD po ploše			
114E7			DBZ	20	0,55			64	9	šetřit zmlazení			
114E7			JS	20	0,55			64	9	zal. BK-70, JV-20, LP, 10			
114E7			MD	15	0,41			64	9				
114E11		4/5	DBZ	100	0,66	17	4	107	9	bez zásahu			
114E502					0,20							cesta	
114E503					0,22							okraj pole	
114E552					0,21							cesta	
114E553					0,21							cesta	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
114F5		4/7	LP	30	0,24	15	4	49	10	TV-10%, DBC		v NPR jen část	2
114F5			JS	25	0,20			49	10				
114F5			DBZ	20	0,16			49	10				
114F5			HB	10	0,08			49	10				
114F5			BK	5	0,04			49	10				
114F5			KL	5	0,04			49	10				
114F5			DBC	5	0,04			49	10				
116A 2		4/7	JS	55	0,31	8	4	16	9	prořezávka, redukce JS			2
116A 2			LP	20	0,11			16	9				
116A 2			HB	10	0,06			16	9				
116A 2			BK	10	0,06			16	9				
116A 2			KL	5	0,03			16	9				
116A7		5/1	SM	38	0,37	19	5	66	8	TOn(p)-58%, SM, MD, listnáče ponechat		výjimka, těžba do 80 let	2
116A7			MD	20	0,19			66	8	proclonění u PSK 1			
116A7			DBZ	20	0,19			66	8	šetřit podrost BK			
116A7			BK	10	0,10			66	8				
116A7			LP	5	0,05			66	8				
116A7			JS	5	0,05			66	8				
116A7			HB	2	0,02			66	8				
116A12		5/6	DBZ	40	3,13	21	3	112	9	TOn(p)-20%, clonná seč s následným domyčením			2
116A12			BK	38	2,98			112	9	uvolnění PSK 2			
116A12			LP	10	0,78			112	9	výběr SM, MD po ploše			
116A12			HB	7	0,55			112	9	zal. BK-80, LP-20			
116A12			SM	3	0,23			112	9				
116A12			MD	2	0,16			112	9				
116B 1		5/6	JS	20	0,10	5	4	9	9	prořezávka, redukce JS			2
116B 1			HB	20	0,10			9	9				
116B 1			DBZ	20	0,10			9	9				
116B 1			BK	20	0,10			9	9				
116B 1			KR	10	0,05			9	9				
116B 1			KL	10	0,05			9	9				
116B3		5/6	DBZ	35	0,35	9	4	21	10	TV-10%, JS			2
116B3			BK	35	0,35			21	10				
116B3			HB	15	0,15			21	10				
116B3			JS	15	0,15			21	10				
116B8		5/5	DBZ	60	2,41	20	4	80	10	TOp-10%, proclonění od S			1
116B8			BK	20	0,80			80	10	zásah na podporu zmlazení JD			
116B8			JD	7	0,28			80	10	odstranění keřů, oplocení			
116B8			BO	5	0,20			80	10				
116B8			HB	5	0,20			80	10				
116B8			SM	3	0,12			80	10				
116B10	0	2/5	DB	60	0,20	1	4	1	9	prořezávka			2
116B10			BK	30	0,10			1	9				
116B10			LP	10	0,03			1	9				
116B10	10	2/3	BOC	65	0,27	15	5	95	9	TOn-60%, násek od V			2
116B10			SM	30	0,13			95	9	zal. DB (sije DBP)-100			
116B10			DBZ	5	0,02			95	9				
116B501					0,08							cesta	
116B502					0,13							cesta	
116C 1a		2/5	DBZ	30	0,17	4	4	6	10	prořezávka			2
116C 1a			BK	20	0,11			6	10				
116C 1a			LP	15	0,08			6	10				
116C 1a			BB	10	0,06			6	10				
116C 1a			HB	10	0,06			6	10				
116C 1a			KR	5	0,03			6	10				
116C 1a			BR	5	0,03			6	10				
116C 1a			JS	5	0,03			6	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
116C 1b		5/6	BK	50	0,30	3	4	3	9	prořezávka			2
116C 1b			DBZ	30	0,18			3	9				
116C 1b			HB	10	0,06			3	9				
116C 1b			JS	5	0,03			3	9				
116C 1b			LP	5	0,03			3	9				
116C 2		5/6	BK	60	0,85	5	4	12	10	prořezávka			2
116C 2			DBZ	30	0,43			12	10				
116C 2			LP	10	0,14			12	10				
116C3		5/5	DBZ	65	0,51	9	4	22	10	TV-10%			2
116C3			BK	20	0,16			22	10				
116C3			HB	10	0,08			22	10				
116C3			LP	5	0,04			22	10				
116C4		5/5	DBZ	100	0,32	12	4	34	10	TV-10%, podpora vtr. Dřevin			2
116C9		5/6	BK	50	1,79	21	4	90	10	bez zásahu			
116C9			DBZ	45	1,61			90	10				
116C9			HB	5	0,18			90	10				
116C11		5/6	BK	70	0,48	1	4	1	9	prořezávka			
116C11			LP	20	0,14			1	9				
116C11			DB	10	0,07			1	9				
116C501					0,17							cesta	
116E 1a		5/6	BK	40	0,15	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS, odstranit MD			2
116E 1a			DBZ	29	0,11			3	10				
116E 1a			KR	10	0,04			3	10				
116E 1a			LP	10	0,04			3	10				
116E 1a			JS	5	0,02			3	10				
116E 1a			MD	5	0,02			3	10				
116E 1a			JV	1	0,00			3	10				
116E 1b		5/5	DBZ	60	0,43	4	4	7	9	prořezávka			2
116E 1b			LP	10	0,07			7	9				
116E 1b			JS	10	0,07			7	9				
116E 1b			KR	5	0,04			7	9				
116E 1b			HB	5	0,04			7	9				
116E 1b			BR	5	0,04			7	9				
116E 1b			BK	5	0,04			7	9				
116E 2		5/6	BK	64	1,43	5	4	14	10	prořezávka, odstranit MD			2
116E 2			DBZ	20	0,45			14	10				
116E 2			LP	5	0,11			14	10				
116E 2			KR	5	0,11			14	10				
116E 2			HB	3	0,07			14	10				
116E 2			JS	2	0,04			14	10				
116E 2			MD	1	0,02			14	10				
116E3		5/5	DBZ	55	0,29	7	4	22	10	TV-5%, MD			2
116E3			BK	15	0,08			22	10				
116E3			HB	10	0,05			22	10				
116E3			MD	10	0,05			22	10				
116E3			LP	5	0,03			22	10				
116E3			BR	5	0,03			22	10				
116E7		2/3	BOC	60	0,31	19	5	69	9	TOp-68%, podrostně obnovit,			2
116E7			BK	8	0,04			69	9	výběr BOC, MD - listnáče ponechat			
116E7			LP	8	0,04			69	9	nezalesňovat, PZ: JV70, BK20, BB10			
116E7			DBZ	8	0,04			69	9				
116E7			MD	8	0,04			69	9				
116E7			HB	5	0,03			69	9				
116E7			JV	3	0,02			69	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
116E10		5/6	BK	45	0,61	20	3	98	10	bez zásahu			
116E10			DBZ	35	0,47			98	10				
116E10			HB	15	0,20			98	10				
116E10			LP	3	0,04			98	10				
116E10			BRK	2	0,03			98	10				
116F 1a		5/6	JS	45	0,10	5	4	3	9	prořezávka, redukce JS			2
116F 1a			BK	25	0,06			3	9				
116F 1a			LP	10	0,02			3	9				
116F 1a			HB	10	0,02			3	9				
116F 1a			BRK	5	0,01			3	9				
116F 1a			JV	5	0,01			3	9				
116F 1b		5/6	JS	50	0,06	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS			2
116F 1b			BK	30	0,03			3	10				
116F 1b			LP	20	0,02			3	10				
116F 1c		5/6	BK	80	0,10	1	4	1	10	prořezávka, podpora vtr. Dřevin			2
116F 1c			LP	20	0,02			1	10				
116F 2		5/6	JS	45	0,40	8	4	13	9	prořezávka, redukce JS			2
116F 2			BK	20	0,18			13	9				
116F 2			HB	10	0,09			13	9				
116F 2			DB	10	0,09			13	9				
116F 2			LP	10	0,09			13	9				
116F 2			KR	5	0,04			13	9				
116F10		2/6	BK	100	0,31	1	4	1	9				
116F501					0,18							cesta	
117A 1		1/5	BK	70	0,36	3	4	6	10	prořezávka, redukce JS			2
117A 1			LP	15	0,08			6	10				
117A 1			JS	10	0,05			6	10				
117A 1			DBZ	5	0,03			6	10				
117A7		1/5	DBZ	80	2,27	16	3	69	10	bez zásahu			
117A7			HB	20	0,57			69	10				
117A9		1/5	DBZ	83	0,36	19	3	83	10	bez zásahu			
117A9			LP	15	0,06			83	10				
117A9			HB	2	0,01			83	10				
117A12a		1/5	DBZ	95	3,12	10	3	115	5	bez zásahu			
117A12a			KR	5	0,16			115	5				
117A12b		1/5	DBZ	75	3,75	15	3	115	9	bez zásahu			
117A12b			HB	10	0,50			115	9				
117A12b			BO	7	0,35			115	9				
117A12b			LP	5	0,25			115	9				
117A12b			BK	2	0,10			115	9				
117A12b			BRK	1	0,05			115	9				
117B 1		2/7	HB	60	0,05	2	4	8	9	prořezávka			2
117B 1			DBZ	20	0,02			8	9				
117B 1			LP	10	0,01			8	9				
117B 1			BK	10	0,01			8	9				
117B 2		4/5	DBZ	55	0,24	5	4	12	10	prořezávka			2
117B 2			HB	25	0,11			12	10				
117B 2			LP	10	0,04			12	10				
117B 2			BR	5	0,02			12	10				
117B 2			JS	5	0,02			12	10				
117B3		4/7	LP	75	0,23	9	4	25	8	TV-formou prořezávky, podpora vtr. dřevin			2
117B3			BB	10	0,03			25	8				
117B3			HB	10	0,03			25	8				
117B3			JS	5	0,02			25	8				
117B5		4/7	LP	50	0,31	14	4	44	9	TV-8%, JS, podpora DB			2
117B5			HB	20	0,12			44	9				
117B5			JS	15	0,09			44	9				
117B5			DBZ	15	0,09			44	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
117B8 117B8 117B8 117B8 117B8 117B8		4/5 (6)	DBZ HB BOC LP BB BRK	73 10 10 5 1 1	1,95 0,27 0,27 0,13 0,03 0,03	16	4	71 71 71 71 71 71	10 10 10 10 10 10	TV-20%, BOC, uvolnit BRK, alternativa TO - převod na střední les			2
117B10a 117B10a		2/5	DBZ BOC	55 45	0,17 0,14	15	5	98 98	9 9	T0p-45%, výběr BOC, nezalesňovat ponechat příroz. zmlazení		výjimka odklad zal.	2
117B10b 117B10b 117B10b 117B10b 117B10b		4/5	DBZ HB LP BRK BB	67 20 10 2 1	0,52 0,15 0,08 0,02 0,01	16	4	92 92 92 92 92	9 9 9 9 9	TV-5%, souše ponechat			2
117B12 117B12 117B12		4/5 (6)	DBZ HB BRK	95 4 1	2,73 0,11 0,03	16	3	112 112 112	9 9 9	alternativa TO - převod na střední les			2
117C 2 117C 2 117C 2 117C 2 117C 2 117C 2 117C 2 117C 2 117C 2		4/7	HB DBZ JV BK JS LP BB JL	61 15 10 5 5 2 1 1	0,09 0,02 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00	5	4	14 14 14 14 14 14 14 14	9 9 9 9 9 9 9 9	prořezávka, redukce JS			2
117C3 117C3 117C3 117C3		4/7	LP HB AK DB	55 20 15 10	0,04 0,01 0,01 0,01	11	4	30 30 30 30	9 9 9 9	TV-10%, AK, podpora DB			2
117C4 117C4 117C4 117C4 117C4		4/6	LP BK BR HB DBZ	50 35 5 5 5	0,55 0,38 0,05 0,05 0,05	12	4	36 36 36 36 36	9 9 9 9 9	TV-10%, odstranit vtr. AK			2
117C7 117C7 117C7 117C7 117C7		4/5	DBZ HB BK LP AK	74 10 10 5 1	1,95 0,26 0,26 0,13 0,03	17	4	68 68 68 68 68	9 9 9 9 9	TV-5%, odstranit vtr. AK			2
117C10 117C10 117C10 117C10 117C10 117C10 117C10		4/5	DBZ BOC HB JS LP AK BRK	80 5 5 4 3 2 1	1,54 0,10 0,10 0,08 0,06 0,04 0,02	16	4	91 91 91 91 91 91 91	10 10 10 10 10 10 10	TV-10%, BOC, AK			2
117C12 117C12 117C12 117C12		4/5	DBZ BK HB BRK	70 20 9 1	1,11 0,32 0,14 0,02	18	4	112 112 112 112	9 9 9 9	T0n-40%, 3 seče, nezarovnávat okraje zal. DB 100			2
117D8 117D8 117D8 117D8 117D8		2/6	BK DBZ HB LP JV	55 25 10 7 3	0,38 0,17 0,07 0,05 0,02	19	4	77 77 77 77 77	10 10 10 10 10	TV-10%			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
117G 1		5/6	BK	45	0,20	3	4	6	9	prořezávka, redukce JS			2
117G 1			DBZ	20	0,09			6	9				
117G 1			KR	10	0,04			6	9				
117G 1			JS	10	0,04			6	9				
117G 1			JV	10	0,04			6	9				
117G 1			LP	5	0,02			6	9				
117G 2		5/6	BK	40	0,19	7	4	17	10	prořezávka, odstranit MD			2
117G 2			DBZ	35	0,16			17	10				
117G 2			HB	15	0,07			17	10				
117G 2			MD	5	0,02			17	10				
117G 2			JV	5	0,02			17	10				
117G4		4/7	JS	30	0,09	10	4	35	9	TV-8%			2
117G4			HB	30	0,09			35	9				
117G4			DBZ	25	0,08			35	9				
117G4			JV	5	0,02			35	9				
117G4			JR	5	0,02			35	9				
117G4			BK	5	0,02			35	9				
117G7		4/5	DBZ	60	1,35	17	4	66	9	TV-10%			2
117G7			BK	25	0,56			66	9				
117G7			HB	15	0,34			66	9				
117G12		4/5 (6)	DBZ	50	1,17	19	3	112	9	alternativa TO - převod na střední les			2
117G12			BK	39	0,91			112	9				
117G12			HB	7	0,16			112	9				
117G12			LP	2	0,05			112	9				
117G12			BRK	1	0,02			112	9				
117G12			BOC	1	0,02			112	9				
117H 2a		4/7	JS	40	0,26	9	4	16	9	prořezávka, redukce JS			2
117H 2a			JV	20	0,13			16	9				
117H 2a			HB	10	0,07			16	9				
117H 2a			BK	10	0,07			16	9				
117H 2a			LP	10	0,07			16	9				
117H 2a			DBZ	5	0,03			16	9				
117H 2a			JL	5	0,03			16	9				
117H 2b		4/5	DBZ	40	0,16	4	4	12	10	prořezávka, redukce JS			2
117H 2b			BK	25	0,10			12	10				
117H 2b			JS	20	0,08			12	10				
117H 2b			KR	5	0,02			12	10				
117H 2b			BR	5	0,02			12	10				
117H 2b			BB	5	0,02			12	10				
117H8		4/5	DBZ	73	1,28	14	4	71	9	TV-5%, SM, HB, JS			2
117H8			LP	10	0,18	17		71	9	TO-2%, vytěžit SM část			
117H8			HB	10	0,18			71	9	zal. DB-70,BK-25, BRK-25			
117H8			JS	5	0,09			71	9				
117H8			SM	2	0,04			71	9				
117H12		4/5 (6)	DBZ	72	1,48	16	3	112	9	TOp-20%, proclonění od JV, uvolnit PSK 2a			2
117H12			LP	15	0,31			112	9	alternativa TO - převod na střední les			
117H12			HB	10	0,21			112	9				
117H12			BRK	2	0,04			112	9				
117H12			BB	1	0,02			112	9				
117H101					0,07						skládka		
117J 2		1/5	KL	50	0,28	7	4	11	8	prořezávka, redukce JS			2
117J 2			JS	30	0,17			11	8				
117J 2			BK	10	0,06			11	8				
117J 2			KR	10	0,06			11	8				
117J 4b		1/5	LP	60	0,72	16	4	40	9	TV-10%			2
117J 4b			DBZ	30	0,36			40	9				
117J 4b			BK	5	0,06			40	9				
117J 4b			HB	5	0,06			40	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
117J 7b		1/5	DBZ	44	0,36	17	4	66	8	bez zásahu			
117J 7b			HB	40	0,33			66	8				
117J 7b			BK	10	0,08			66	8				
117J 7b			JS	4	0,03			66	8				
117J 7b			TR	1	0,01			66	8				
117J 7b			BRK	1	0,01			66	8				
117J9		1/5	HB	40	0,08	17	4	82	7	bez zásahu			
117J9			BK	30	0,06			82	7				
117J9			JS	20	0,04			82	7				
117J9			LP	10	0,02			82	7				
117J11a/ 4a	4a	1/5	JS	35	0,92		3	40	4	bez zásahu, přípustné bezpečnostní těžby			2
117J11a/ 4a	4a		HB	29	0,76			40	4				
117J11a/ 4a	4a		LP	10	0,26			40	4				
117J11a/ 4a	4a		KR	10	0,26			40	4				
117J11a/ 4a	4a		JL	5	0,13			40	4				
117J11a/ 4a	4a		JV	5	0,13			40	4				
117J11a/ 4a	4a		DBZ	5	0,13			40	4				
117J11a/ 4a	4a		TR	1	0,03			40	4				
117J11a/ 4a	11a	1/5	DBZ	75	2,62	11	3	105	4	bez zásahu, přípustné bezpečnostní těžby			2
117J11a/ 4a	11a		HB	10	0,35			105	4				
117J11a/ 4a	11a		LP	10	0,35			105	4				
117J11a/ 4a	11a		BK	5	0,17			105	4				
117J11b/ 6	6	1/5	JS	70	0,79	15	4	55	7	bez zásahu, přípustné bezpečnostní těžby			2
117J11b/ 6	6		HB	25	0,28			55	7				
117J11b/ 6	6		BB	5	0,06			55	7				
117J11b/ 6	11b	1/5	HB	70	0,34		4	105	3	bez zásahu, přípustné bezpečnostní těžby			2
117J11b/ 6	11b		DBZ	20	0,10			105	3				
117J11b/ 6	11b		JS	10	0,05			105	3				
117J14		1/5	BK	42	1,31	23	3	133	8	bez zásahu, přípustné bezpečnostní těžby			2
117J14			DBZ	35	1,09			133	8				
117J14			JS	10	0,31			133	8				
117J14			HB	10	0,31			133	8				
117J14			BOC	2	0,06			133	8				
117J14			BO	1	0,03			133	8				
117J501					0,12							cesta	
117J502					0,16							vodárna	
118A 1		1/5	BK	40	0,26	4	4	7	10	prořezávka			2
118A 1			DBZ	35	0,22			7	10				
118A 1			HB	15	0,10			7	10				
118A 1			KR	5	0,03			7	10				
118A 1			LP	5	0,03			7	10				
118A 2		1/5	DBZ	45	0,25	6	4	14	10	prořezávka, redukce JS			2
118A 2			LP	40	0,22			14	10				
118A 2			KL	10	0,06			14	10				
118A 2			JS	5	0,03			14	10				
118A4		1/5	LP	69	0,32	9	4	34	10	TV-10%, LP, podpora DB a vtr. JL			2
118A4			HB	20	0,09			34	10				
118A4			DBZ	10	0,05			34	10				
118A4			MD	1	0,00			34	10				
118A7		1/5	HB	35	0,13	15	4/5	65	8	bez zásahu			
118A7			BK	30	0,11			65	8				
118A7			JS	15	0,05			65	8				
118A7			DBZ	15	0,05			65	8				
118A7			JV	5	0,02			65	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
118A9		1/5	HB	40	0,86	18	4	90	8	TV-10%, AK			2
118A9			DBZ	40	0,86			90	8				
118A9			AK	10	0,22			90	8				
118A9			JS	5	0,11			90	8				
118A9			LP	5	0,11			90	8				
118A11a		1/3	MD	50	0,53	27	5	104	9	TO-95%, domýt s ponecháním listnáčů			2
118A11a			SM	45	0,48			104	9	kromě lísky			
118A11a			DBZ	3	0,03			104	9	zal. BK-50, LP-30, JV-20			
118A11a			BK	2	0,02			104	9				
118A11b		1/3	SM	30	0,78	23	5	103	8	TO n - 30%, započít s obnovou ve SM částech		památný strom "Dub sedmi bratří" v rámci péče	1
118A11b			DBZ	20	0,52			103	8	zal. LP-50, JV-30, BK-20		udržovat okolí stromu	
118A11b			HB	15	0,39			103	8	U památného stromu vymezit bezesí !!		volné bez nárůstů	
118A11b			BOC	15	0,39			103	8	Uvolňovat 2 blízké staré duby (následníci			
118A11b			JS	10	0,26			103	8	dožívajícího Dubu sedmi bratří)			
118A11b			MD	10	0,26			103	8				
118A12		1/5	DBZ	45	0,33	16	3	117	9	bez zásahu			
118A12			HB	35	0,26			117	9				
118A12			BK	20	0,15			117	9				
118B 1a		4/5	DB	70	0,03	1	4	2	10	prořezávka			2
118B 1a			BK	30	0,01			2	10				
118B 1b		4/5	HB	35	0,04	4	4	8	10	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin,			2
118B 1b			JS	30	0,03			8	10	část OS ponechat			
118B 1b			BK	20	0,02			8	10				
118B 1b			JV	10	0,01			8	10				
118B 1b			OS	5	0,01			8	10				
118B 2a		4/5	DBZ	45	0,35	6	4	13	10	prořezávka, redukce JS			2
118B 2a			JS	25	0,19			13	10				
118B 2a			HB	20	0,15			13	10				
118B 2a			BK	10	0,08			13	10				
118B 2b		4/5	DBZ	45	0,18	7	4	15	8	prořezávka, redukce JS, podpora vtr. dřevin,			2
118B 2b			BK	20	0,08			15	8	část OS a BR ponechat			
118B 2b			HB	15	0,06			15	8				
118B 2b			BR	10	0,04			15	8				
118B 2b			OS	5	0,02			15	8				
118B 2b			JS	5	0,02			15	8				
118B3		4/7	HB	50	0,14	10	4	25	8	TV-10%, JS, podpora vtr, DB			2
118B3			BR	30	0,08			25	8				
118B3			JS	20	0,06			25	8				
118B10/0	0	4/5	BK	30	0,05		4	1	10	prořezávka, redukce JS			2
118B10/0	0		HB	28	0,05			1	10				
118B10/0	0		JS	15	0,03			1	10				
118B10/0	0		BB	10	0,02			1	10				
118B10/0	0		DB	5	0,01			1	10				
118B10/0	0		BK	5	0,01			1	10				
118B10/0	0		AK	2	0,00			1	10				
118B10/0	10	4/5	DBZ	64	2,75	18	4	91	10	TV-5%			2
118B10/0	10		HB	21	0,90			91	10	TO n-20%, uvolnit PSK 2a , vložit 3 kotlíky			
118B10/0	10		BK	11	0,47			91	10	využit PZ			
118B10/0	10		SM	1	0,04			91	10	zal. DB-60, LP-40			
118B10/0	10		BRK	1	0,04			91	10				
118B10/0	10		AK	1	0,04			91	10				
118B10/0	10		MD	1	0,04			91	10				
118B553					0,10							zpevněná cesta	
118C 1a		4/5	HB	40	0,07	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS, HB			2
118C 1a			BK	25	0,05			3	10				
118C 1a			DB	15	0,03			3	10				
118C 1a			JS	15	0,03			3	10				
118C 1a			BRK	5	0,01			3	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
118C 1b		4/7	HB	65	0,40		3	4	3	8			2
118C 1b			JS	25	0,15				3	8			
118C 1b			BK	5	0,03				3	8			
118C 1b			BB	4	0,02				3	8			
118C 1b			BRK	1	0,01				3	8			
118C 2a		4/5	DBZ	50	0,40		5	4	15	10			2
118C 2a			HB	25	0,20				15	10			
118C 2a			BK	15	0,12				15	10			
118C 2a			JS	7	0,06				15	10			
118C 2a			SM	3	0,02				15	10			
118C 2b		4/5	BK	45	0,55		4	4	11	10			2
118C 2b			JS	20	0,25				11	10			
118C 2b			HB	20	0,25				11	10			
118C 2b			DB	15	0,18				11	10			
118C3		4/7	LP	70	0,32		12	4	27	9			2
118C3			DBZ	30	0,14				27	9			
118C7		4/6	BK	65	0,10		17	4	63	8			3
118C7			DB	30	0,05				63	8			
118C7			JS	5	0,01				63	8			
118C10		4/5	DBZ	56	4,84		17	4	97	10			2
118C10			HB	27	2,34				97	10			
118C10			BK	10	0,87				97	10			
118C10			LP	5	0,43				97	10			
118C10			BRK	2	0,17				97	10			
118C11/0	0	4/6	BK	40	0,18		1	4	1	9			2
118C11/0	0		JV	40	0,18				1				
118C11/0	0		HB	10	0,05				1				
118C11/0	0		JS	9	0,04				1				
118C11/0	0		JL	1	0,00				1				
118C11/0	11	4/1	SM	70	0,21		28	5	102	8			2
118C11/0	11		MD	30	0,09				102	8			
118C553					0,08							zpevněná cesta	
118D 1a		1/5	BK	65	0,16		2	4	1	9			2
118D 1a			JS	25	0,06				1	9			
118D 1a			HB	10	0,02				1	9			
118D 1b		1/5	BK	50	0,15		3	4	8	9			2
118D 1b			HB	20	0,06				8	9			
118D 1b			DB	15	0,05				8	9			
118D 1b			JS	15	0,05				8	9			
118D 2		1/5	BK	80	0,09		4	4	12	10			2
118D 2			HB	10	0,01				12	10			
118D 2			DB	10	0,01				12	10			
118D9		1/3	SM	90	0,67		25	5	88	9			2
118D9			MD	10	0,07				88	9			
118D10		1/5	DBZ	88	3,99		16	3	94	9			2
118D10			BK	10	0,45				94	9			
118D10			BRK	2	0,09				94	9			
118D11a		1/5	HB	45	0,69		18	4	101	7			2
118D11a			DBZ	30	0,46				101	7			
118D11a			JS	9	0,14				101	7			
118D11a			BB	5	0,08				101	7			
118D11a			AK	5	0,08				101	7			
118D11a			BK	5	0,08				101	7			
118D11a			BRK	1	0,02				101	7			
118D11b		1/3	BOC	100	0,73		27	5	101	9			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
118D14		1/5	DBZ	40	2,47	20	3	131	9	bez zásahu, účelové bezp. výběry			
118D14			BK	40	2,47			131	9				
118D14			BOC	9	0,56			131	9				
118D14			HB	5	0,31			131	9				
118D14			MD	5	0,31			131	9				
118D14			BRK	1	0,06			131	9				
118D502					0,16							skála	
118E13/6	6	1/5	DBZ	60	1,21	15	4	55	3	bez zásahu			
118E13/6	6		JS	25	0,51			55	3				
118E13/6	6		HB	15	0,30			55	3				
118E13/6	13	1/5	DBZ	45	1,81	19	4	127	6	TOp-30%, BOC proclonění od S,			2
118E13/6	13		BOC	38	1,53			127	6	výběr po ploše			
118E13/6	13		HB	10	0,40			127	6	zal. (síše)DBP-100			
118E13/6	13		BO	5	0,20			127	6				
118E13/6	13		BK	2	0,08			127	6				
119A 1a		4/5	HB	40	0,18	3	4	3	10	prořezávka, redukce JS			2
119A 1a			DB	40	0,18			3	10				
119A 1a			JS	10	0,05			3	10				
119A 1a			LP	10	0,05			3	10				
119A 1b		4/5	HB	35	0,18	5	4	7	10	prořezávka, redukce JS			2
119A 1b			JS	30	0,15			7	10				
119A 1b			LP	20	0,10			7	10				
119A 1b			DBZ	15	0,08			7	10				
119A 2		4/5	DBZ	97	0,39	6	4	12	10	prořezávka			2
119A 2			BR	1	0,00			12	10				
119A 2			JV	1	0,00			12	10				
119A 2			HB	1	0,00			12	10				
119A8		4/5	DBZ	80	4,90	17	4	78	10	TV-10%			2
119A8			HB	15	0,92			78	10				
119A8			LP	5	0,31			78	10				
119A10		4/6	JV	45	0,31	1	4	1	9	zal. vylepšit DB-100			2
119A10			LP	45	0,31			1					
119A10			TR	10	0,07			1					
119A12a		2/5	DBZ	75	0,49	10	4	118	9	bez zásahu			
119A12a			KR	15	0,10			118	9				
119A12a			BRK	10	0,07			118	9				
119A12b		4/5	DBZ	82	2,72	18	4	118	10	bez zásahu			
119A12b			HB	10	0,33			118	10				
119A12b			LP	5	0,17			118	10				
119A12b			BOC	2	0,07			118	10				
119A12b			BRK	1	0,03			118	10				
119A553					0,30							zpevněná cesta	
119B 1a		4/5	DBZ	70	0,15	2	4	3	9	prořezávka			2
119B 1a			HB	20	0,04			3	9				
119B 1a			LP	10	0,02			3	9				
119B 1b		4/6	HB	35	0,12	5	4	10	10	prořezávka, redukce JS			2
119B 1b			JS	30	0,10			10	10				
119B 1b			BK	15	0,05			10	10				
119B 1b			KL	10	0,03			10	10				
119B 1b			LP	10	0,03			10	10				
119B 2a		4/5	DBZ	100	0,06	4	4	12	10	prořezávka			2
119B 2b		4/6	BK	60	0,07	5		12	9	prořezávka			2
119B 2b			DBZ	20	0,02			12	9				
119B 2b			LP	10	0,01			12	9				
119B 2b			HB	10	0,01			12	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
119B 2c		4/7	JS	35	0,09	6	4	12	9	prořezávka, redukce JS			2
119B 2c			HB	30	0,08			12	9				
119B 2c			BK	25	0,06			12	9				
119B 2c			DBZ	10	0,03			12	9				
119B 2d		4/7	JS	70	0,04	8	4	16	10	prořezávka, redukce JS			2
119B 2d			HB	30	0,02			16	10				
119B3		4/7	HB	60	0,25	9	4	22	10	TV-5%, JS			2
119B3			JS	25	0,11			22	10				
119B3			BK	10	0,04			22	10				
119B3			LP	5	0,02			22	10				
119B5		4/7	LP	70	0,51	15	4	49	10	TV-10%, LP, podpora DB			2
119B5			DB	30	0,22			49	10				
119B8		4/5	DBZ	77	1,12	18	4	74	9	TV-10%, MD, podpora BRK			2
119B8			HB	10	0,15			74	9				
119B8			LP	5	0,07			74	9				
119B8			BK	5	0,07			74	9				
119B8			BRK	1	0,01			74	9				
119B8			BO	1	0,01			74	9				
119B8			MD	1	0,01			74	9				
119B9		4/5	DBZ	54	3,27	20	4	85	10	TV-7%			2
119B9			LP	20	1,21			85	10				
119B9			HB	20	1,21			85	10				
119B9			BK	5	0,30			85	10				
119B9			BRK	1	0,06			85	10				
119B10		4/5	DBZ	40	0,78	19	5	95	9	TO - 50%, SM, BOC, MD, domýtit v část		zmlazení HB, BK, DBP	2
119B10			BOC	30	0,59			95	9	násekem uvolnit PSK 2b a 2d			
119B10			SM	15	0,29			95	9				
119B10			HB	10	0,20			95	9				
119B10			MD	5	0,10			95	9				
119B11		4/5	DBZ	85	1,54	14	3	109	9	bez zásahu			
119B11			HB	10	0,18			109	9				
119B11			BRK	5	0,09			109	9				
119B14		2/5	DBZ	78	0,80	17	3	132	9	bez zásahu			
119B14			HB	10	0,10			132	9				
119B14			LP	10	0,10			132	9				
119B14			BRK	1	0,01			132	9				
119B14			BK	1	0,01			132	9				
119B501					0,20							zpevněná cesta	
119B553					0,11							zpevněná cesta	
119C 4a		1/5	LP	64	0,10	12	4	37	10	TV-10%			
119C 4a			DBZ	25	0,04			37	10				
119C 4a			JS	5	0,01			37	10				
119C 4a			HB	5	0,01			37	10				
119C 4a			BRK	1	0,00	12		37	10				
119C 4b		1/5	JS	60	0,38	10	5	31	7	TV-15%, AK		nepřístupný porost	3
119C 4b			AK	27	0,17			31	7	možnost odstranit AK kroužkováním			
119C 4b			LP	5	0,03			31	7	a ponechání dřevní hmoty přír. rozpadu			
119C 4b			DB	5	0,03			31	7				
119C 4b			JV	3	0,02			31	7				
119C7		1/5	AK	45	0,22	14	5	64	6	AK ponechat dožití, možné NT			2
119C7			JS	45	0,22			64	6				
119C7			DBZ	10	0,05			64	6				
119C10		1/3	BOC	98	7,95	16	5	97	10	TOp-25%, BOC - výběr po ploše,		popsat 2 etáž	2
119C10			BO	2	0,16			97	10	postupné uvolňování podrostu		DBZ, DBP, JS, BB, TR	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
119C11a		1/5	DBZ	80	4,13	16	3	102	9	bez zásahu			
119C11a			HB	12	0,62			102	9				
119C11a			BK	5	0,26			102	9				
119C11a			BRK	1	0,05			102	9				
119C11a			AK	1	0,05			102	9				
119C11a			MD	1	0,05			102	9				
119C11b		1/5	DBZ	95	1,54	9	3	102	6	možné NT	Ka 57		1
119C11b			KR	5	0,08			102	6	na části vymezit bezlesí - redukovat KR, pastva			
119C14	0	1/5	DBZ	60	0,16	1	4	1	9	prořezávka			
119C14			HB	20	0,05								
119C14			JS	10	0,03								
119C14			BB	5	0,01								
119C14			KR	5	0,01								
119C14	14	1/3	BOC	69	1,04	18	5	133	9	TOp-50% BOC,			2
119C14			DBZ	15	0,23			133	9	pokračovat v obnově výběrem po ploše			
119C14			HB	5	0,08			133	9	uvolňovat zejména DBZ a DBP v podrostu			
119C14			BO	5	0,08			133	9				
119C14			JS	2	0,03			133	9				
119C14			BK	2	0,03			133	9				
119C14			BB	1	0,02			133	9				
119C14			BRK	1	0,02			133	9				
119C501					0,93					budňanská skála, ponechat v bezlesí, výřez KR	Ka 52	zpevněná cesta	1
119D11a		4/5 (6)	DBZ	88	6,05	15	3	109	10	alternativa - převod na střední les			
119D11a			HB	10	0,69			109	10				
119D11a			BB	1	0,07			109	10				
119D11a			BRK	1	0,07			109	10				
119D11b		2/5	DBZ	88	0,93	9	3	102	5	možné NT	Ka 57		1
119D11b			HB	10	0,11			102	5	na části vymezit bezlesí - redukovat KR, pastva			
119D11b			BRK	1	0,01			102	5				
119D11b			BK	1	0,01			102	5				
119D101					0,57					ponechat zařazené v bezlesí, red. JS, KR pastva	Ka 57	lesostep	1
119E7		4/5	DBZ	88	0,85	15	3	64	10	TV-10%			2
119E7			HB	10	0,10			64	10				
119E7			BRK	1	0,01			64	10				
119E7			BB	1	0,01			64	10				
119E12a		4/5 (6)	DBZ	85	7,22	17	3	112	10	alternativa TO - převod na střední les			2
119E12a			HB	7	0,59			112	10				
119E12a			LP	5	0,42			112	10				
119E12a			BRK	3	0,25			112	10				
119E12b		4/7	AK	97	0,16	18	5	112	9	TOon-100%, zal. DB-100			2
119E12b			BB	1	0,00			112	9	ošetřit proti výmladnosti			
119E12b			HB	1	0,00			112	9	redukce KR			
119E12b			DB	1	0,00			112	9				
120A 1		5/5	DBZ	35	0,55	3	4	5	10	prořezávka, redukce JS, odstranit MD			2
120A 1			HB	30	0,47			5	10				
120A 1			BK	20	0,32			5	10				
120A 1			JS	10	0,16			5	10				
120A 1			MD	5	0,08			5	10				
120A 2		5/5	DBZ	40	0,88	4	4	14	10	prořezávka, odstranit MD			2
120A 2			HB	35	0,77			14	10				
120A 2			BK	15	0,33			14	10				
120A 2			MD	10	0,22			14	10				
120A4		5/6	HB	60	0,17	10	4	35	8	TV-10%, JS,HB, podpora DB			3
120A4			DBZ	20	0,06			35	8				
120A4			JS	20	0,06			35	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
120A8		5/1	MD	30	0,13	21	5	74	9	bez zásahu			
120A8			BO	20	0,09			74	9				
120A8			SM	20	0,09			74	9				
120A8			BK	20	0,09			74	9				
120A8			DBC	10	0,04			74	9				
120A12	0	5/6	JV	70	0,69	1	4	1	10	prořezávka			2
120A12			BK	10	0,10			1	10				
120A12			DB	10	0,10			1	10				
120A12			HB	5	0,05			1	10				
120A12			KR	5	0,05			1	10				
120A12	12	5/1	MD	38	1,55	23	5	118	9	TOn-25%			2
120A12			SM	35	1,42			118	9	po zajištění kultur pokračovat s obnovou 2 náseky			
120A12			HB	10	0,41			118	9	ponechat vtroušené listnáče			
120A12			BK	5	0,20			118	9				
120A12			DBZ	5	0,20			118	9				
120A12			BO	5	0,20			118	9				
120A12			BOC	2	0,08			118	9				
120A14		5/6	BK	60	3,02	23	4	135	10	TOp-25%, BOC - výběr po ploše,			2
120A14			BOC	30	1,51			135	10	postupné uvolňování podrostu			
120A14			MD	5	0,25			135	10				
120A14			SM	2	0,10			135	10				
120A14			DBZ	2	0,10			135	10				
120A14			BO	1	0,05			135	10				
120B7		1/5	HB	75	0,53	16	4	70	9	TV-10%, AK			2
120B7			AK	10	0,07			70	9				
120B7			BK	10	0,07			70	9				
120B7			DBZ	5	0,04			70	9				
120B11		1/3	BOC	90	4,01	14	5	110	9	TOp-25%, BOC - výběr po ploše,			2
120B11			HB	5	0,22			110	9	postupné uvolňování podrostu			
120B11			DBZ	5	0,22			110	9				
120B12		1/5	DBZ	75	6,77	10		114	7	na části vymezit bezleší - redukovat KR, pastva	Ka 55		1
120B12			HB	15	1,35			114	7				
120B12			KR	5	0,45			114	7				
120B12			LP	5	0,45			114	7				
120B101					0,03							rozcestí	
120B102					0,07					ponechat v bezleší, redukce KR, pastva	Ka 55	lesostep	1
120B103					0,18					ponechat v bezleší, redukce KR, pastva	Ka 55	lesostep	1
120B104					0,13					ponechat v bezleší, redukce KR, pastva	Ka 55	lesostep	1
121A 1a		5/6	BK	85	0,13	2	4	2	8	prořezávka, podpora DB			2
121A 1a			HB	15	0,02			2	8				
121A 1b		5/6	BK	100	0,25	3	4	3	9	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
121A 1c		5/6	BK	100	0,41	4	4	8	10	prořezávka, podpora vtr. DB, odstranit MD			2
121A7		5/6	BK	69	0,70	21	4	65	9	TV-7%, MD			2
121A7			LP	20	0,20			65	9				
121A7			DBZ	7	0,07			65	9				
121A7			BR	2	0,02			65	9				
121A7			TR	1	0,01			65	9				
121A7			MD	1	0,01			65	9				
121A9		5/5	DBZ	39	1,98	21	4	81	10	TV-15%, MD, proředění u PSK 1b a 1			2
121A9			BK	30	1,52			81	10				
121A9			LP	20	1,01			81	10				
121A9			HB	5	0,25			81	10				
121A9			MD	5	0,25			81	10				
121A9			JV	1	0,05			81	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
121A10a		5/6	BK	62	3,96	23	3/4	98	10	TOP-10%, MD, BOC, BK, ve vých části uvolnit PZ			2
121A10a			DBZ	28	1,79			98	10				
121A10a			LP	5	0,32			98	10				
121A10a			MD	2	0,13			98	10				
121A10a			HB	1	0,06			98	10				
121A10a			BRK	1	0,06			98	10				
121A10a			BOC	1	0,06			98	10				
121A10b	0	5/6	BK	50	0,40	1	4	1	10	prořezávka, podpora DBP!			2
121A10b			HB	40	0,32			1	10				
121A10b			DB	10	0,08			1	10				
121A10b	10b	5/1	SM	65	2,35	24	5	98	9	TOn-40%, domýtit jižní část, ponechat listnáče pokračovat v obnově 2 náseky zal. BK-50, DB-30, LP-10, JD-10			2
121A10b			BO	20	0,72			98	9				
121A10b			MD	15	0,54			98	9				
121A13		4/3	BOC	55	1,02	16	5	123	9	TOn(p)-40%, BOC, násek od V, výběr BOC po ploše zal. (podsíje) DBZ (DBP) -100 redukce KR při okraji bezlesí vyomezit v V části bezlesí 0,45ha - pastva	Ka 69		2
121A13			BO	35	0,65			123	9				
121A13			DBZ	7	0,13			123	9				
121A13			HB	3	0,06			123	9				
121A501					0,41							zpevněná cesta	
121B 1		4/5	DBZ	40	0,61	5	4	10	10	prořezávka, odstraňovat MD			1
121B 1			HB	25	0,38			10	10				
121B 1			KR	10	0,15			10	10				
121B 1			MD	10	0,15			10	10				
121B 1			LP	8	0,12			10	10				
121B 1			BK	5	0,08			10	10				
121B 1			JV	2	0,03			10	10				
121B 2a		4/5	DBZ	45	1,48	8	4	16	10	prořezávka, odstraňovat MD, podpora vtr. list - TR			1
121B 2a			HB	15	0,49			16	10				
121B 2a			LP	10	0,33			16	10				
121B 2a			MD	10	0,33			16	10				
121B 2a			KR	5	0,16			16	10				
121B 2a			BR	5	0,16			16	10				
121B 2a			JV	5	0,16			16	10				
121B 2a			BO	3	0,10			16	10				
121B 2a			BK	2	0,07			16	10				
121B3		4/5	DBZ	60	0,92	10	4	22	9	TV-15%, MD, část OS ponechat			1
121B3			BR	10	0,15			22	9				
121B3			HB	10	0,15			22	9				
121B3			LP	10	0,15			22	9				
121B3			MD	5	0,08			22	9				
121B3			BK	5	0,08			22	9				
121B4		5/5	DBZ	42	2,73	15	4	35	10	TV-15%, DBC, nevytvářet LP monokultury podpora DB, část OS ponechat			2
121B4			BK	15	0,98			35	10				
121B4			DBC	15	0,98			35	10				
121B4			BR	10	0,65			35	10				
121B4			LP	10	0,65			35	10				
121B4			OS	3	0,20			35	10				
121B4			MD	3	0,20			35	10				
121B4			HB	2	0,13			35	10				
121B10a		5/6	BK	58	0,53	23	4	100	9	TOn(p)-40%, V S části násek od V, v J části odstranit BOC a MD a uvolnit PZ			2
121B10a			DBZ	33	0,30			100	9				
121B10a			LP	5	0,05			100	9				
121B10a			MD	2	0,02			100	9				
121B10a			HB	1	0,01			100	9				
121B10a			JV	1	0,01			100	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
121B10b/ 2b	2b	5/5	DBZ	45	0,24	5	4	16	6	prořezávka			2
121B10b/ 2b	2b		BK	20	0,11			16	6				
121B10b/ 2b	2b		LP	10	0,05			16	6				
121B10b/ 2b	2b		HB	10	0,05			16	6				
121B10b/ 2b	2b		JS	5	0,03			16	6				
121B10b/ 2b	2b		BR	5	0,03			16	6				
121B10b/ 2b	2b		JV	5	0,03			16	6				2
121B10b/ 2b	0 (10b)	5/5	HB	100	0,36	1	4	1	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin		PSK 10b dotěžena	
121B10c/0	0	4/7	LP	70	0,06	1		1	7	bez zásahu			
121B10c/0	0		HB	10	0,01								
121B10c/0	0		JV	10	0,01								
121B10c/0	0		BK	10	0,01								
121B10c/0	10c	4/5	DBZ	70	0,15	17		100	3	bez zásahu			
121B10c/0	10c		HB	30	0,07								
121B501					0,14							zpevněná cesta	
121C 1a		4/7	HB	30	0,14	3	4	4	10	prořezávka			2
121C 1a			LP	20	0,09			4	10				
121C 1a			BK	20	0,09			4	10				
121C 1a			DBZ	15	0,07			4	10				
121C 1a			KR	9	0,04			4	10				
121C 1a			JV	5	0,02			4	10				
121C 1a			BRK	1	0,00			4	10				2
121C 1b		2/5	HB	35	0,11	4	4	10	10	prořezávka, podpora DB			
121C 1b			DBZ	20	0,06			10	10				
121C 1b			LP	20	0,06			10	10				
121C 1b			BK	15	0,05			10	10				
121C 1b			KR	5	0,02			10	10				
121C 1b			JS	5	0,02			10	10				
121C 2a		4/5	LP	35	0,14	8	4	18	9	prořezávka, podpora DB			2
121C 2a			DBZ	30	0,12			18	9				
121C 2a			JR	10	0,04			18	9				
121C 2a			HB	10	0,04			18	9				
121C 2a			JS	5	0,02			18	9				
121C 2a			JV	5	0,02			18	9				
121C 2a			BK	5	0,02			18	9				
121C 2b		4/7	KR	30	0,16	5	4	12	10	prořezávka, uvolnit DB			2
121C 2b			HB	25	0,14			12	10				
121C 2b			DBZ	25	0,14			12	10				
121C 2b			BK	10	0,05			12	10				
121C 2b			JV	10	0,05			12	10				
121C3		4/5	DBZ	40	0,40	13	4	23	10	TV-10%			2
121C3			LP	25	0,25			23	10				
121C3			HB	20	0,20			23	10				
121C3			BK	10	0,10			23	10				
121C3			BR	5	0,05			23	10				
121C4		4/5	DBZ	60	0,61	17	4	40	10	TV-15%			2
121C4			BK	15	0,15			40	10				
121C4			LP	15	0,15			40	10				
121C4			JV	5	0,05			40	10				
121C4			HB	3	0,03			40	10				
121C4			BR	2	0,02			40	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
121C8		4/5	DBZ	50	2,31	22	4	76	9	TOn(p)-20%, BOC, SM, MD výběr po ploše náslek od S ve SM části zal.: JD-100, oplotit			2
121C8			BK	25	1,16			76	9				
121C8			BOC	8	0,37			76	9				
121C8			HB	5	0,23			76	9				
121C8			LP	5	0,23			76	9				
121C8			SM	3	0,14			76	9				
121C8			MD	2	0,09			76	9				
121C8			JV	1	0,05			76	9				
121C8			BO	1	0,05			76	9				
121C12		4/5	DBZ	80	1,46	22	4	112	10	T0p-15%, uvolnění PSK 2a, proclonění			2
121C12			BK	10	0,18			112	10				
121C12			LP	5	0,09			112	10				
121C12			MD	3	0,05			112	10				
121C12			HB	2	0,04			112	10				
121C101					0,12						skládka		
121C502					0,43						zpevněná cesta		
121D 1a		4/6	BK	60	0,32	4	4	7	10	prořezávka			2
121D 1a			DBZ	40	0,21			7	10				
121D 1b		4/7	JS	70	0,27	3	4	10	7	prořezávka, redukce JS		chalara	
121D 1b			HB	20	0,08			10	7				
121D 1b			JV	10	0,04			10	7				
121D 2		4/6	BK	100	0,15	6	4	11	10				
121D3		4/5	DBZ	35	0,09	12	4	23	9	prořezávka, redukce HB			2
121D3			LP	30	0,08			23	9				
121D3			HB	25	0,07			23	9				
121D3			BK	10	0,03			23	9				
121D5		4/7	LP	55	0,12	14	4	41	9	prořezávka			2
121D5			DBZ	45	0,09			41	9				
121D 7a		4/5 (6)	DBZ	50	1,38	17	3	67	10	alternativa TO - převod na střední les			2
121D 7a			LP	24	0,66			67	10				
121D 7a			HB	15	0,41			67	10				
121D 7a			BK	10	0,28			67	10				
121D 7a			BR	1	0,03			67	10				
121D 7b		4/5	BOC	40	0,18	19	5	67	7	TV-5%, BOC			2
121D 7b			DBZ	20	0,09			67	7				
121D 7b			BR	20	0,09			67	7				
121D 7b			JS	10	0,04			67	7				
121D 7b			KL	10	0,04			67	7				
121D10		4/5 (6)	DBZ	65	5,01	18	3	97	9	alternativa TO - převod na střední les			2
121D10			BK	13	1,00			97	9				
121D10			HB	10	0,77			97	9				
121D10			LP	10	0,77			97	9				
121D10			BRK	1	0,08			97	9				
121D10			JV	1	0,08			97	9				
121D12		5/5	DBZ	52	0,81	21	4	112	9	TOn(p)-40%, propojit kotlíky + proclonění zal.: DB-50, BK-40, JD-10			2
121D12			BK	25	0,39			112	9				
121D12			LP	15	0,23			112	9				
121D12			HB	5	0,08			112	9				
121D12			BRK	1	0,02			112	9				
121D12			BO	1	0,02			112	9				
121D12			MD	1	0,02			112	9				
121D12								112	9				
121D13		2/5	DBZ	80	0,98	17	4	127	9	T0p-5% BOC, výběr po ploše BOC prosvětlení při okrajích bezlesí, odstranit KR vymezit v Z části bezlesí			1
121D13			HB	10	0,12			127	9				
121D13			JS	5	0,06			127	9				
121D13			AK	5	0,06			127	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
121E 1		5/6	BK	70	1,37	3	4	5	10	prořezávka, odstranit MD			2
121E 1			LP	10	0,20			5	10				
121E 1			JV	5	0,10			5	10				
121E 1			JS	5	0,10			5	10				
121E 1			KR	3	0,06			5	10				
121E 1			DBZ	3	0,06			5	10				
121E 1			MD	2	0,04	1		5	10				
121E 1			HB	2	0,04			5	10				
121E3		5/6	DBZ	40	0,20	10	4	23	9	TV-10%			2
121E3			BK	35	0,18			23	9				
121E3			LP	15	0,08			23	9				
121E3			BR	10	0,05			23	9				
121E4		5/6	BK	97	0,13	14	4	35	9	TV-15%, podpora vtr. dřevin			2
121E4			JS	1	0,00			35	9				
121E4			BRK	1	0,00			35	9				
121E4			DBZ	1	0,00			35	9				
121E7		5/6	MD	45	0,23	23	5	64	9	TV-15%, MD			2
121E7			DBZ	20	0,10			64	9				
121E7			BK	20	0,10			64	9				
121E7			LP	15	0,08			64	9				
121E11a		4/6	BK	75	2,24	24	4	102	9	TOn-15%, uvolnit PZ, vložit 3 kotlíky 9 zal.: DB-50, BK-20, JV-20, JD-10			2
121E11a			DBZ	20	0,60			102	9				
121E11a			HB	5	0,15			102	9				
121E11b/0	0	4/6	BK	95	0,38	1	4	1	10	prořezávka			
121E11b/0	0		HB	5	0,02			1	10				
121E11b/0	11b	4/5	BO	50	0,02		4	102	9	bez zásahu			
121E11b/0	11b		BK	30	0,01			102	9				
121E11b/0	11b		DBZ	20	0,01			102	9				
121E502					0,15							zpevněná cesta	
122A0		4/6	BK	50	0,13	1	4	1	9	prořezávka, odstranit MD			1
122A0			DBZ	30	0,08			1	9				
122A0			JV	19	0,05			1	9				
122A0			MD	1	0,00			1	9				
122A 1a			DBZ	60	0,12	1	4	1	9	prořezávka			2
122A 1a			BK	30	0,06			1	9				
122A 1a			HB	10	0,02			1	9				
122A 1b		4/5	DBZ	100	0,23	4	4	10	10	prořezávka			2
122A 1c		5/6	JS	60	0,06	4	4	5	8	prořezávka, redukce JS		chalara	2
122A 1c			DBZ	20	0,02			5	8				
122A 1c			HB	10	0,01			5	8				
122A 1c			BK	10	0,01			5	8				
122A 1d		4/5	DBZ	40	0,43	4	4	10	9	prořezávka, redukce JS		chalara	2
122A 1d			JS	25	0,27			10	9				
122A 1d			HB	20	0,22			10	9				
122A 1d			BK	10	0,11			10	9				
122A 1d			KR	5	0,05			10	9				
122A 2		4/7	JS	30	1,16	8	4	18	10	prořezávka, redukce MD, JS, uvolnění vtr. dřevin		chalara	1
122A 2			DBZ	29	1,12			18	10				
122A 2			HB	20	0,77			18	10				
122A 2			BK	10	0,39			18	10				
122A 2			MD	5	0,19			18	10				
122A 2			LP	3	0,12			18	10				
122A 2			JV	2	0,08			18	10				
122A 2			BR	1	0,04			18	10				
122A7		4/6	BK	50	0,06	18	4	63	8	TV-10%, JS, SM			2
122A7			JS	40	0,04			63	8				
122A7			SM	10	0,01			63	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
122A10/0	0	4/5	DBZ	60	0,46		1	4	1	9	prořezávka, odstranit MD		1
122A10/0	0		JV	30	0,23				1	9			
122A10/0	0		JS	10	0,08				1	9			
122A10/0	10	4/1	SM	42	1,26		25	5	97	9	TOn(p)-30%, 2 seče + výběr po ploše		1
122A10/0	10		MD	20	0,60				97	9	zal. : DB-60, BK-30,JD-10		
122A10/0	10		JD	25	0,75				97	9	výřez KR v místech zmlazení JD, oplocení		
122A10/0	10		DBZ	6	0,18				97	9			
122A10/0	10		BK	5	0,15				97	9			
122A10/0	10		BRK	1	0,03				97	9			
122A10/0	10		HB	1	0,03				97	9			
122A12		5/5	DBZ	40	1,63		19	5	113	9	TOp-20%, BOC, SM		2
122A12			BOC	24	0,98				113	9			
122A12			SM	20	0,81				113	9			
122A12			BK	10	0,41				113	9			
122A12			MD	3	0,12				113	9			
122A12			BO	1	0,04				113	9			
122A12			BRK	1	0,04				113	9			
122A12			HB	1	0,04				113	9			
122A101					0,04							skládka	
122A501					0,15							zpevněná cesta	
122B 1a		5/6	BK	45	0,35		3	4	5	10	prořezávka		2
122B 1a			HB	35	0,27				5	10			
122B 1a			DBZ	15	0,12				5	10			
122B 1a			LP	5	0,04				5	10			
122B 1b		5/6	BK	30	0,12		4	4	9	10	prořezávka, redukovat MD a JS		1
122B 1b			HB	25	0,10				9	10			
122B 1b			DBZ	20	0,08				9	10			
122B 1b			LP	15	0,06				9	10			
122B 1b			JS	5	0,02				9	10			
122B 1b			MD	5	0,02				9	10			
122B 2b		5/6	HB	45	0,21		7	4	17	9	prořezávka, redukce JS		2
122B 2b			DBZ	15	0,07				17	9			
122B 2b			BR	10	0,05				17	9			
122B 2b			JV	10	0,05				17	9			
122B 2b			JS	10	0,05				17	9			
122B 2b			BK	10	0,05				17	9			
122B3		5/6	HB	35	0,86		10	4	21	9	TV-10%, MD, HB, podpora DB		1
122B3			BK	20	0,49				21	9			
122B3			LP	20	0,49				21	9			
122B3			DBZ	15	0,37				21	9			
122B3			MD	5	0,12				21	9			
122B3			BR	5	0,12				21	9			
122B4		4/7	LP	20	0,05		14	4	39	7	TV-5%		2
122B4			DBZ	80	0,22				39	7			
122B 7a		4/5	BR	2	0,00		20	5	70	9	TV-15%, MD, SM		1
122B 7a			SM	10	0,02				70	9			
122B 7a			MD	35	0,06				70	9			
122B 7a			DBZ	53	0,08				70	9			
122B 7b		4/5	LP	1	0,01		15	4	65	10	TV-10%		2
122B 7b			HB	5	0,03				65	10			
122B 7b			DBZ	94	0,57				65	10			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
122B11a/ 2a	2a	4/7	HB	45	0,36	8	4	20	4	prořezávka, redukovat KR			1
122B11a/ 2a	2a		LP	20	0,16			20	4	podpora zmlazení JD - oplocení			
122B11a/ 2a	2a		DBZ	20	0,16			20	4				
122B11a/ 2a	2a		BR	10	0,08			20	4				
122B11a/ 2a	2a		JS	5	0,04			20	4				
122B11a/ 2a	11a	2/3	BOC	21	0,11	20	5	106	8	TO-96%, JD ponechat			1
122B11a/ 2a	11a		MD	20	0,10			106	8	zal. BK-70, LP-20, JD-10			
122B11a/ 2a	11a		SM	19	0,10			106	8				
122B11a/ 2a	11a		DBZ	18	0,09			106	8				
122B11a/ 2a	11a		HB	15	0,08			106	8				
122B11a/ 2a	11a		JD	4	0,02			106	8				
122B11a/ 2a	11a		JV	2	0,01			106	8				
122B11a/ 2a	11a		LP	1	0,01			106	8				
122B11b		4/5	DBZ	78	0,86	19	4	106	9	TV-15%, MD, BOC			1
122B11b			MD	10	0,11			106	9				
122B11b			HB	5	0,06			106	9				
122B11b			BOC	3	0,03			106	9				
122B11b			LP	2	0,02			106	9				
122B11b			BRK	1	0,01			106	9				
122B11b			BO	1	0,01			106	9				
122B11c		4/5	DBZ	89	2,22	15	4	102	10	bez zásahu			
122B11c			HB	10	0,25			102	10				
122B11c			BRK	1	0,02			102	10				
122C8		4/5	DBZ	80	4,58	18	4	78	10	TV-3%			2
122C8			BK	15	0,86			78	10				
122C8			HB	3	0,17			78	10				
122C8			BB	1	0,06			78	10				
122C8			BRK	1	0,06			78	10				
122D9		4/5	DBZ	50	3,14	19	4	84	10	TV-5%			2
122D9			BK	40	2,51			84	10				
122D9			HB	7	0,44			84	10				
122D9			BR	3	0,19			84	10				
122D12/5	5	2/5	DBZ	70	0,84	13	4	43	7	bez zásahu			
122D12/5	5		BB	10	0,12			43	7				
122D12/5	5		HB	10	0,12			43	7				
122D12/5	5		KR	8	0,10			43	7				
122D12/5	5		BRK	2	0,02			43	7				
122D12/5	12	2/3	BOC	85	0,29	16	5	113	2	TO-100%			2
122D12/5	12		DBZ	15	0,05			113	2	zal.(sije): DBP-100			
122E 0		4/6	BK	100	0,04	1	4	1	9	prořezávka			2
122E 1		4/7	HB	100	0,02	4	4	7	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
122E 2		4/5	DBZ	45	1,06	7	4	16	10	prořezávka, redukce MD			1
122E 2			BK	20	0,47			16	10	SM - ponechat,			
122E 2			HB	10	0,24			16	10	mykologická lokalita			
122E 2			MD	10	0,24			16	10				
122E 2			JV	5	0,12			16	10				
122E 2			BO	5	0,12			16	10				
122E 2			SM	5	0,12			16	10				
122E3		4/5	DBZ	70	1,33	12	4	26	10	TV-10%, MD			1
122E3			HB	13	0,25			26	10				
122E3			BK	10	0,19			26	10				
122E3			MD	5	0,10			26	10				
122E3			BR	2	0,04			26	10				
122E5		4/5	DBZ	55	0,87	16	4	42	10	TV-10%, DBC			2
122E5			LP	25	0,40			42	10				
122E5			BK	10	0,16			42	10				
122E5			HB	5	0,08			42	10				
122E5			DBC	3	0,05			42	10				
122E5			BR	2	0,03			42	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
122E10		4/5	DBZ	84	0,71	17	4	91	10	TV-5%, BOC			2
122E10			HB	10	0,09			91	10				
122E10			BOC	5	0,04			91	10				
122E10			BRK	1	0,01			91	10				
122E13		4/5	DBZ	65	0,20	22	4	123	8	TV-10%, MD			1
122E13			BK	20	0,06			123	8				
122E13			MD	10	0,03			123	8				
122E13			HB	5	0,02			123	8				
122E16/8	0 (16)	4/6	BK	50	0,15	1	4	1	9		část PSK 16 odtěžena	2	
122E16/8	0 (16)		LP	50	0,15			1	9				
122E16/8	8	4/1	SM	100	0,33	25	5	77	9	TO-100%, dotěžit, zal. DB-60, BK40			2
122E16/8	16	4/1	MD	100	0,07	26	5	152	1	TO-100%, dotěžit, zal. DB-60, BK40			2
122E502					0,19							zpevněná cesta	
122F0		4/7	LP	50	0,10	1	4	1	9	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
122F0			KL	50	0,10			1	9				
122F 1a		4/6	BK	75	0,63	3	4	2	8	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
122F 1a			DBZ	20	0,17			2	8				
122F 1a			JV	5	0,04			2	8				
122F 1b		4/6	BK	100	0,26	5	4	6	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
122F 1c		4/6	HB	40	0,52	4	4	10	10	prořezávka, redukce MD, DBC			1
122F 1c			BK	35	0,45			10	10				
122F 1c			DBZ	20	0,26			10	10				
122F 1c			MD	3	0,04			10	10				
122F 1c			KR	1	0,01			10	10				
122F 1c			DBC	1	0,01			10	10				
122F 1c								10	10				
122F 2		4/6	BK	45	1,04	6	4	14	9	prořezávka, redukce MD			1
122F 2			HB	28	0,65			14	9				
122F 2			DBZ	15	0,35			14	9				
122F 2			JS	10	0,23			14	9				
122F 2			MD	2	0,05			14	9				
122F3		4/7	JS	70	0,14	10	5	25	9	TV-10%, JS			2
122F3			HB	30	0,06			25	9				
122F10a	0	4/6	BK	65	0,90	1	4	1	9	prořezávka, redukce DGL			1
122F10a			DB	20	0,28			1	9				
122F10a			LP	10	0,14			1	9				
122F10a			DGL	5	0,07			1	9				
122F10a	10a	4/1	SM	90	0,94	25	5	99	8	TOn-100%, 3 seče, domýtít na dva zásahy			2
122F10a			MD	10	0,10			99	8				
122F10b		4/5	HB	40	0,50	18	4	99	10	bez zásahu			
122F10b			DBZ	33	0,41			99	10				
122F10b			BK	20	0,25			99	10				
122F10b			JV	5	0,06			99	10				
122F10b			BRK	2	0,02			99	10				
122F10b								99	10				
122F11		4/6	BK	49	1,52	25	4	109	9	TV-10%, MD, jinak bez zásahu			1
122F11			MD	30	0,93			109	9				
122F11			DBZ	15	0,47			109	9				
122F11			HB	2	0,06			109	9				
122F11			SM	2	0,06			109	9				
122F11			BRK	1	0,03			109	9				
122F11			DG	1	0,03			109	9				
122F14		2/6	BK	70	0,87	19	3	136	9	bez zásahu			
122F14			DBZ	20	0,25			136	9				
122F14			HB	10	0,12			136	9				
122F501					0,24							zpevněná cesta	
122G9		1/5	DBZ	83	3,93	16	2	84	10	ponechat samovolnému vývoji			1
122G9			HB	15	0,71			84	10				
122G9			BRK	2	0,09			84	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
122G12		1/5	DBZ	68	4,51	12	2	118	7	ve V části dlouhodobý cíl samovolný vývoj	Ka 51	oblast. spec. managementu Dracocephalum austriacum	1
122G12			BK	15	0,99			118	7	TV-1%, HB, LP			
122G12			KR	5	0,33			118	7	skály oddělit do bezlesí - likvidace KR a odkácení			
122G12			JS	5	0,33			118	7	stromů na úpatí			
122G12			HB	5	0,33			118	7				
122G12			BRK	2	0,13			118	7				
122G13/4	4	1/5	KR	95	1,31	6	2	40	8	samovolný vývoj			1
122G13/4	4		JS	5	0,07			40	8				
122G13/4	13	1/5	DBZ	100	0,52	10	2	125	3	samovolný vývoj			1
122G501					0,70							chata	
122H6		5/5	DBZ	65	0,45	18	4	52	10	TV-10%, DBC			1
122H6			DBC	20	0,14			52	10				
122H6			HB	10	0,07			52	10				
122H6			KL	5	0,03			52	10				
122H7		2/5	DBZ	65	0,31	18	3	67	9	TV-5%, dlouhodobý cíl samovolný vývoj			1
122H7			HB	35	0,17			67	9				
122H11		2/5	DBZ	75	1,73	17	2	107	9	samovolný vývoj			1
122H11			HB	25	0,58			107	9				
122H12		2/5	DBZ	80	1,97	11	2	120	7	samovolný vývoj			1
122H12			HB	16	0,39			120	7				
122H12			JS	2	0,05			120	7				
122H12			BRK	2	0,05			120	7				
122H503					0,03							cesta	
524D7		2/3	BOC	80	0,22	15	5	62	8	TV-10%, uvolňovat DB			2
524D7			JS	15	0,04			62	8				
524D7			DB	5	0,01			62	8				
524E7		1/5	JS	20	0,23	18	5	70	7	TV-10%, BOC, uvolňovat DBP	Sk 13		1
524E7			AK	15	0,18			70	7	na části vymezit bezlesí, redukce KR, pastva			
524E7			HB	15	0,18			70	7				
524E7			BOC	15	0,18			70	7				
524E7			DB	15	0,18			70	7				
524E7			DBP	10	0,12			70	7				
524E7			LP	5	0,06			70	7				
524E7			BB	5	0,06			70	7				
524F8		1/5	HB	40	1,96	16	4	75	7	TV 10% -možné odstr. BOC s ponecháním na místě	Ka 36	Dracocephalum austriacum	1
524F8			AK	20	0,98			75	7	AK ponechat dožítí			
524F8			JS	15	0,74			75	7	část oddělit do bezlesí			
524F8			BOC	10	0,49			75	7	uvolnit skalní výchoz s včelníkem			
524F8			DB	5	0,25			75	7				
524F8			BB	5	0,25			75	7				
524F8			BO	5	0,25			75	7				
524F103					0,15							elektrovod	
524F104					0,40					ponechat v bezlesí, odstranění KR	Ka 36	skala, Dracocephalum	1
525D11		2/5	DB	50	0,32	16	3	104	8	bez zásahu			
525D11			HB	35	0,22			104	8				
525D11			BK	15	0,09	16		104	8				
525D13		5/6	BK	75	3,73	26	3	126	8	TOp(n)-20%, jednotlivým až skupinovým			2
525D13			DB	20	0,99			126	8	výběrem podporovat PZ, výškově diferencovat			
525D13			BO	5	0,25			126	8				
525E 2		2/7	KR	25	0,02	3	4	15	8	prořezávka			2
525E 2			DB	20	0,02			15	8				
525E 2			BK	20	0,02			15	8				
525E 2			HB	20	0,02			15	8				
525E 2			BB	10	0,01			15	8				
525E 2			BRK	5	0,00			15	8				
525E3		4/6	BK	90	0,03	7	4	27	10	bez zásahu			
525E3			DB	10	0,00			27	10				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
525E11		2/5	DB	40	0,34	16	4	105	9	TV-10%, BOC			2
525E11			HB	30	0,25			105	9				
525E11			BK	15	0,13			105	9				
525E11			BOC	15	0,13			105	9				
525G5		1/3	BOC	45	0,41	16	5	45	9	TV-15%, BOC, MD, HB, uvolňovat vtr. DB a DBP	Ka 11		1
525G5			BO	40	0,36			45	9	část oddělit do bezlesí, redukce KR, pastva			
525G5			MD	10	0,09			45	9				
525G5			HB	5	0,05			45	9				
525G6		1/5	BOC	30	3,05	13	4	60	8	TV-15%, BOC, DGL, HB, uvolňovat vtr. DB a DBP	Ka 11		1
525G6			HB	30	3,05			60	8	část oddělit do bezlesí			
525G6			DB	10	1,02			60	8	postupně snižovat zakmenění na 2-4			
525G6			JS	10	1,02			60	8	redukce křovin, pámelník,			
525G6			BR	5	0,51			60	8	žanovec, pastva			
525G6			LP	5	0,51			60	8				
525G6			BB	5	0,51			60	8				
525G6			DBP	5	0,51			60	8				
525G8		1/5	HB	65	0,22	14	3	80	9	bez zásahu			
525G8			BB	10	0,03			80	9				
525G8			DB	15	0,05			80	9				
525G103					0,01							krmelec	
525G104					0,01							skalka	
525G105					0,01							skalka	
525G106					3,66					ponechat v bezlesí + rozšířit, redukce KR, pastva	Ka 11	step Liština	1
526B0		5/6	BK	90	0,08	1	4	1	9	prořezávka			2
526B0			JV	10	0,01			1	9				
526B 2		5/6	BK	70	0,92	7	4	18	10	prořezávka			2
526B 2			DB	25	0,33			18	10				
526B 2			KL	5	0,07			18	10				
526B4		5/6	BK	90	0,57	12	4	35	10	TV-15%, podpora vtr. dřevin, BRK, MK			2
526B4			KL	5	0,03			35	10	OS ponechat			
526B4			LP	5	0,03			35	10				
526B5		5/6	SM	30	0,24	15	5	50	9	TV-15%, MD, SM			1
526B5			BK	30	0,24			50	9				
526B5			MD	15	0,12			50	9				
526B5			LP	10	0,08			50	9				
526B5			KL	10	0,08			50	9				
526B5			HB	5	0,04			50	9				
526B6		5/1	SM	50	0,17	23	5	60	9	TV-15%, SM			2
526B6			BK	45	0,15			60	9				
526B6			DB	5	0,02			60	9				
526B7		5/6 (6)	BK	30	0,21	21	4	67	9	TV- 15%, alternativa TO - převod na střední les			2
526B7			KL	20	0,14			67	9				
526B7			LP	20	0,14			67	9				
526B7			HB	15	0,11			67	9				
526B7			DB	10	0,07			67	9				
526B7			BR	5	0,04			67	9				
526B8		5/6	SM	45	0,37	26	5	80	8	TOp-50%, proclonení od J, výběr po ploše			1
526B8			BO	35	0,29			80	8	mezery dosadit JD			
526B8			HB	10	0,08			80	8				
526B8			BR	5	0,04			80	8				
526B8			BK	5	0,04			80	8				
526B9		5/6	BK	35	1,60	24	4	83	9	TV-10%, SM, MD			2
526B9			BO	30	1,37			83	9				
526B9			SM	15	0,68			83	9				
526B9			DB	10	0,46			83	9				
526B9			LP	5	0,23			83	9				
526B9			MD	5	0,23			83	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
526B10		5/1	SM	65	1,91	27	5	97	7	TOn-40%, 2 náseky po svahu, uvolnění psk. 0 nevytvářet pravidelné porostní okraje			2
526B10			MD	15	0,44			97	7				
526B10			BK	10	0,29			97	7				
526B10			JD	5	0,15			97	7				
526B10			KL	5	0,15			97	7				
526B13		4/6	BK	100	0,04	22	3	125	9	bez zásahu			
526B15		5/6	BK	100	1,03	24	3	148	9	TOp-50%, pokračovat v obnově výběrem po ploše, uvolňovat PZ			
526B101					0,04							chata s loukou	
526B102					0,13							cesta	
526C 2		1/5	JS	40	0,05	7	4	16	10	prořezávka			2
526C 2			KL	40	0,05			16	10				
526C 2			BK	20	0,03			16	10				
526C4		1/3	SM	55	0,06	12	5	35	8	TV-20%, SM			2
526C4			BK	45	0,05			35	8				
526C 5a		1/3	BO	45	0,72	19	5	47	9	TV-15%, BOC, DBC			2
526C 5a			MD	25	0,40			47	9				
526C 5a			DBC	10	0,16			47	9				
526C 5a			BR	5	0,08			47	9				
526C 5a			HB	5	0,08			47	9				
526C 5a			BOC	5	0,08			47	9				
526C 5a			DB	5	0,08			47	9				
526C 5b		1/5	AK	30	0,39	11	5	48	5	TV-15%, BOC, AK, JS, HB, LP	Ka 15		1
526C 5b			JS	30	0,39			48	5	část oddělit do bezlesí			
526C 5b			HB	20	0,26			48	5	udržovat snížené zakmenění 0,2 - 0,4			
526C 5b			BB	10	0,13			48	5	redukce KR			
526C 5b			BOC	10	0,13			48	5				
526C7		1/5	HB	55	0,46	15	4	70	8	TV-10%, uvolňovat DB			2
526C7			BO	15	0,13			70	8				
526C7			DB	15	0,13			70	8				
526C7			BK	10	0,08			70	8				
526C7			JS	5	0,04			70	8				
526C9		1/5	HB	30	0,41	18	4	89	9	bez zásahu, nahodilé bezpečnostní těžby			2
526C9			BO	20	0,27			89	9				
526C9			SM	15	0,20			89	9				
526C9			LP	10	0,14			89	9				
526C9			BR	10	0,14			89	9				
526C9			MD	10	0,14			89	9				
526C9			DB	5	0,07			89	9				
526C13		1/5	BK	55	2,38	22	4	121	7	TV-5%, SM, MD			2
526C13			HB	25	1,08			121	7				
526C13			DB	15	0,65			121	7				
526C13			LP	5	0,22			121	7				
526C102					0,21					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 15	step u trojúhelníku nahoře	1
526C103					2,34					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 15	step u trojúhelníku	1
526D2		1/5	BK	100	0,26	8	4	18	10	prořezávka			
526D3		1/5	BK	100	0,13	11	4	25	10	TV-5%, nal. 0			3
526D7		1/5	DB	40	0,70	17	4	70	8	TV-10%, alternativa TO - převod na střední les			2
526D7			BK	30	0,53			70	8				
526D7			HB	25	0,44			70	8				
526D7			DBP	5	0,09			70	8				
526D9		1/5	BK	35	1,61	21	3	89	8	TV-15%, odstranit vtr. MD,			2
526D9			HB	30	1,38			89	8	+ rovnoměrně do dřevin			
526D9			DB	30	1,38			89	8				
526D9			DBP	5	0,23			89	8				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
526D10		1/5	DB	50	0,91	20	3	98	9	TV-5%, MD			2
526D10			BK	25	0,45			98	9				
526D10			HB	10	0,18			98	9				
526D10			DBP	5	0,09			98	9				
526D10			BO	5	0,09			98	9				
526D10			MD	5	0,09			98	9				
526D12		1/5	BK	80	1,37	25	3	111	9	bez zásahu			
526D12			DB	15	0,26			111	9				
526D12			HB	5	0,09			111	9				
526D102					0,06							louka, lesní lem	
526E4		1/5	LP	40	0,28	13	4	33	8	bez zásahu			
526E4			JS	30	0,21			33	8				
526E4			BK	15	0,10			33	8				
526E4			DB	10	0,07			33	8				
526E4			KL	5	0,03			33	8				
526E7		1/5	AK	45	1,16	16	5	65	8	TV-10%, MD, BOC			2
526E7			JS	45	1,16			65	8				
526E7			BOC	5	0,13			65	8				
526E7			MD	5	0,13			65	8				
526E9		1/3	DB	5	0,10	15	5	90	7	TV-10%, BOC, JS, uvolnit zejména úpatí skal	Ka 19		1
526E9			BOC	45	0,86			90	7	na části vymežit bezlesí			
526E9			AK	20	0,38			90	7	redukovat KR			
526E9			JS	15	0,29			90	7				
526E9			BO	10	0,19			90	7				
526E9			LP	5	0,10			90	7				
526E10		1/5	JS	40	0,15	24		99	8	TV-10%			2
526E10			BOC	40	0,15			99	8				
526E10			AK	20	0,07			99	8				
526E103					0,08							mez	
526F3		1/5	HB	55	0,13	7	4	24	7	TV-5%, nal. 0			3
526F3			KR	20	0,05			24	7				
526F3			DB	20	0,05			24	7				
526F3			BOC	5	0,01			24	7				
526F7		1/5	HB	50	1,36	12	4	70	7	TV-40% rovnoměrně podle dřevin	Ka 19		1
526F7			DB	15	0,41			70	7	na JZ části vymežit bezlesí			
526F7			JS	10	0,27			70	7	redukce KR, uvolnit skalní výchozy			
526F7			KL	5	0,14			70	7				
526F7			MD	5	0,14			70	7				
526F7			BB	5	0,14			70	7				
526F7			AK	5	0,14			70	7				
526F7			BO	5	0,14			70	7				
526F8		1/5	OL	95	0,45	25	4	79	9	bez zásahu			
526F8			JS	5	0,02			79	9				
526F9		1/3	BOC	45	0,74	17	5	89	7	TV-7%, BOC			2
526F9			AK	20	0,33			89	7				
526F9			JS	10	0,16			89	7				
526F9			BO	10	0,16			89	7				
526F9			HB	5	0,08			89	7				
526F9			DB	5	0,08			89	7				
526F9			LP	5	0,08			89	7				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
LHO Beroun, z.o. Nižbor													
35Aa 8		2/6	HB AK DB JS BB KL	40 20 20 15 5 90	0,06 0,03 0,03 0,02 0,01 0,05	14	4	72 72 72 72 80	6 6 6 6 8	bez zásahu			
35Ab 8		2/6	HB	10	0,01	14	4	80	8	bez zásahu, bezpečnostní těžby			2
35Ac101					0,01							okolí zástavby	
35Ba101					0,17							louka a chatky	
35Bb 8		2/7	OL JS	90 10	0,11 0,01	24	4	79 79	9 9	bez zásahu			
35Bc 8		2/7	OL JS	90 10	0,05 0,01	24	4	79 79	9 9	bez zásahu			
35Bd 8		2/7	OL JS	90 10	0,09 0,01		4	79 79	9 9	bez zásahu			
35Ca 5a		4/6	BK	100	0,23	14	3	41	10	TV-5%			2
35Ca 5b		4/6	LP MD BO HB	50 30 15 5	0,27 0,16 0,08 0,03	16	5	45 45 45 45	10 10 10 10	TV-10%.MD			2
35Ca 7		4/7	HB DB	90 10	0,30 0,03	11	4	61 61	8 8	bez zásahu			
35Ca 8		4/7	HB DB	90 10	0,74 0,08	13	3	79 79	8 8	bez zásahu			
35Ca11		4/6	BK DB	95 5	0,26 0,01	25	3	103 103	9 9	bez zásahu			
35Ca12		4/6	BK DB	90 10	1,58 0,18	25	3	111 111	9 9	bez zásahu			
35Cb 5		4/3	BO DB LP	80 10 10	0,60 0,08 0,08	13	5	45 45 45	8 8 8	TV-8%, BO, MD, AK			2
35Cb 8		2/7	HB DB AK BB	65 25 5 5	0,57 0,22 0,04 0,04	12	4	71 71 71 71	6 6 6 6	TV-20%, zejména AK, HB na části vymezit bezlesí	Ka 19		1
35Cb 9		2/7	HB DB BOC BK	40 40 15 5	0,90 0,90 0,34 0,11	14	4	89 89 89 89	8 8 8 8	TV-8%, BOC			2
35Cc 9		4/5	DB HB BK	55 30 15	0,15 0,08 0,04			81 81 81	9 9 9	TV-8% HB			2
35Cd 5		2/3	BO LP HB	70 25 5	0,18 0,06 0,01	15	5	45 45 45	9 9 9	TV-5%, BOC			2
35Cd 8		2/7	HB AK BB DB	85 5 5 5	0,03 0,00 0,00 0,00	12	4	71 71 71 71	6 6 6 6	TV-5%, AK			2
35Ce 5		4/7	LP	100	0,21	14	4	45	10	TV-15%, podpora vtr. dřevin. AK odstranit			2
35Cf101					0,09							skalnatý svah nad potokem	
35Da10		4/6	BK DB HB BK	50 40 10 85	0,13 0,10 0,03 1,28	22	3	98 98 98 111	8 8 8 10	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
35Da12		4/6	BK DB HB	85 10 5	1,28 0,15 0,08	24	4	111 111 111	10 10 10	TOp-5%, MD, BK, jednotlivým výběr uvolňovat BK zmlazení			2
35Db10		4/5	DB BK HB	40 30 30	0,32 0,24 0,24	21	4	92 92 92	8 8 8	TV-3%, BOC			2
35Ea 7		2/5	DB HB	70 30	0,06 0,03	12	4	64 64	7 7	bez zásahu			
35Fh 6		4/6	LP BR JS	65 30 5	0,18 0,08 0,01	18	4	57 57 57	9 9 9	TV-5%, podpora vtr. DB			2
35Gb 5		2/7	LP JS BO BR	55 30 10 5	0,34 0,19 0,06 0,03	16	4	46 46 46 46	9 9 9 9	TV-5%, JS			2
35Gb 7		2/3	BOC JS AK HB DB	45 20 15 10 10	0,86 0,38 0,29 0,19 0,19	13	5	62 62 62 62 62	7 3 7 7 7	TV-60 %, BOC (AK) JS 3 části zařadit do bezlesí !! na bezlesí výřez KR, pastva les s max. zakmeněním 4	Sk 6, Sk 9 Sk 10, Sk 11		1
35Gb102					0,03					ponechat v bezlesí		louka	1
35Gb103					0,11					ponechat v bezlesí		louka	1
35Gb104					0,05					ponechat v bezlesí		louka	1
35Gb105					1,17					ponechat v bezlesí, redukce KR, pastva	Sk 6, Sk 9	skála	1
35Ge102					0,01					ponechat v bezlesí, výřezy KR, JS, AK, JS zimnář		křovi	1
35Ha101					0,01					ponechat v bezlesí		křovi	2
35Hb101					0,19					ponechat v bezlesí, výřezy KR	Sk 3	skála	1
35Hc 5		2/7	BB	100	0,26	10	4	42	8	TV-5%, JS			2
35Ja 7		2/7	BB JS	70 20 10	0,26 0,07 0,04	16	5	62 62 62	8 8 8	TOp-100%, obnovit na 1 zásah, ošetřit proti výmladnosti zal.: DB-50, JV-30, LP-10, BRK-10			2
35Jb 7		2/3	BOC JS AK DB HB	55 25 10 5 5	0,45 0,21 0,08 0,04 0,04	15	5	61 61 61 61 61	8 8 8 8 8	TV-10%. BOC			2
35Jc 5		2/6	LP HB MD	65 20 15	0,21 0,07 0,05	15	4	45 45 45	9 9 9	TV-10%, MD, BOC			2
35Jc 6		2/6	LP HB DB	70 20 10	0,12 0,03 0,02	15	4	60 60 60	9 9 9	TV-5%, LP, MD část zařadit do bezlesí, likvidace KR, pastva	Sk 2		1
35Jc101					0,12					ponechat v bezlesí, likvidace KR, AK pastva	SK 2	křovi	1
35Ka 8		2/6	DB BB HB JS	80 10 5 5	0,53 0,07 0,03 0,03	16	4	80 80 80 80	8 8 8 8	TV-5%, JS			
35Kb 6		2/5	DB JS BOC AK HB	25 25 20 15 15	0,13 0,13 0,11 0,08 0,08	16	4	59 59 59 59 59	7 7 7 7 7	TV-5%, BOC			2
35Kb101					0,01							pole	
35La 5		2/7	HB	100	0,01	10	4	48	8	bez zásahu			
35Lb 8a		2/7	JS HB BB	55 30 15	0,05 0,03 0,01	16	4	75 75 75	7 7 7	TV-5%, JS			
35Lb 8b		2/7	OL	100	0,06	20	4	75	7	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
35Lc 9		2/7	TP HB JS OL	60 20 10 10	0,07 0,02 0,01 0,01	25	5	89 89 89 89	4 4 4 4	TO-60%, TP zal.: DB-50, OL-50			2
35Ld 4		2/7	HB	100	0,01	10	4	36	8	bez zásahu			
35Le 4		2/7	HB	100	0,02			36	8	bez zásahu			
35Lf 4		2/7	DB LP	50 50	0,03 0,03			36 36	8 8	bez zásahu			
35Lg 4		2/7	BB	100	0,02			36	8				
36Ae 8		2/7	BOC AK HB JS DB BB LP JV	20 20 20 10 10 10 5 5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00	19	5	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	TV-10%, BOC, AK - ošetřit proti vymladnosti			2
36Ec10		4/7	OL	100	0,08	25	4	96	7	bez zásahu			
36Ec101					0,01					ponechat v bezlesí		svah nad potokem	2
36Ed 9		2/7	JS JV	50 50	0,03 0,03	18	4	90 90	8 8	bez zásahu			
36Ed101					0,04					ponechat v bezlesí		svah nad potokem	2
36Ka101					0,03							dvur	
36Ka11		2/5	DB HB BK DBP BOC BB BRK	40 30 10 5 5 5 5	1,31 0,98 0,33 0,16 0,16 0,16 0,16	18	3	103 103 103 103 103 103	8 8 8 8 8 8	TV-5%, BOC			2
36Ka13		4/3	BOC DB	75 25	0,25 0,08	20	5	126 126	9 9	TOn-75%, BOC, listnáče ponechat zal.: DB-80, BRK-20			2
36Kb101					0,04							dvur	
36Kb13		4/6	BK DB HB BO	55 35 5 5	0,29 0,19 0,03 0,03	26	3	126 126 126 126	9 9 9 9	TV-3%			2
36Kc11		2/5	DBP HB DB BK BRK BO BB	65 17 5 5 3 3 2	1,91 0,50 0,15 0,15 0,09 0,09 0,06	16	3	103 103 103 103 103 103	9 9 9 9 9 9	na vymezené části TO - převod na střední les			2
36Kd11		2/5	HB DBP BK DB BRK	45 40 7 5 3	3,91 3,48 0,61 0,43 0,26	16	3	102 102 102 102	8 8 8 8	bez zásahu			
36Ke11		2/5 6	DBP HB DB BRK BK	50 30 10 5 5	1,83 1,10 0,37 0,18 0,18	14	3	105 105 105 105	8 8 8 8	na vymezené části TO - převod na střední les			2
36Kf101					0,03							okraj lesa	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
37Aa 3		2/5	DBZ	100	0,03	7	4	30	7	prořezávka			2
37Aa15		2/3	BO HB DB	65 30 5	0,11 0,05 0,01		5	143 143 143	7 7 7	TON-65%, BO. Listnáče ponechat zal. DB-60, DBP-30, BRK-10			2
37Ba 4		3/7	HB	100	0,11	9	4	35	10	prořezávka, podpora vtr. dřevin			2
37Ba 7		3/5	DBZ HB	80 20	0,32 0,08		4	63 63	8 8	TV-3%			2
37Ba 9		3/5	DBZ BOC MD	94 3 3	1,33 0,04 0,04	20	4	90 90 90	9 9 9	TV-6%, BOC, MD			2
37Ba10		3/5	DBZ MD	95 5	2,44 0,13	18	4	96 96	8 8	TV-5%, MD			2
37Bb 8		5/6	BK DB HB SM	35 35 15 15	0,09 0,09 0,04 0,04	21	4	71 71 71 71	9 9 9 9	TV-8%, SM			2
51Aa 1		2/7	JS JV BK BB	65 20 10 5	0,15 0,05 0,02 0,01	4	4	8 8 8 8	10 10 10 10	prořezávka, redukce JS			2
51Ba 7		2/5	DB HB	60 40	2,34 1,56	13	4	66 66	9 9	TV-10%, HB, JS, LP prosvětlení porostu část zařadit do bezlesí, pastva redukce KR, odkácení paty skal	Ka 59, Ka32 Ka 33	Iris aphyla	1 1
51Ba101					0,09					zachovávat zařazené v bezlesí		lesostep	1
51Bb 7		2/5	DB HB KR BO	65 23 10 2	0,46 0,16 0,07 0,01	10	4	66 66 66 66	7 7 7 7	bez zásahu			
51Bc 6		2/3	BO HB KR DB	60 20 10 10	0,15 0,05 0,03 0,03	15	4	55 55 55 55	7 7 7 7	bez zásahu			
51Da 7		4/5 (6)	DB	100	1,46		4	67	9	TO - převod na střední les			2
51Ga 7		2/5	DB HB JV	50 40 10	0,21 0,17 0,04	23	4	68 68 68	7 7 7	TO-25%, uvolnit skalní výchozy - odkácení paty skal, redukovat KR nezalesňovat !! postupně snížit zakm. na 3-5	Ka 39	Dracocephalum	1
51Kb 7		2/5	DBZ HB BB	75 15 10	0,35 0,07 0,05	10	4	69 69 69	6 6 6	bez zásahu část zařadit do bezlesí redukce KR, občasná pastva	Ka 34		
51Kc 7		2/5	DBZ JS	90 10	0,22 0,02	15	4	69 69	8 8	TV-5% část zařadit do bezlesí, redukce KR, občas. pastva	Ka 34		1
51Kd 7		2/5	DBZ HB BB VR BRK	50 30 10 5 5	0,24 0,14 0,05 0,02 0,02	15	4	69 69 69 69 69	6 6 6 6 6	bez lesnických zásahů část zařadit do bezlesí redukce KR, občasná pastva	Ka 34		1
51Ke 7		2/7	HB DBZ AK JS BB	35 30 15 15 5	0,07 0,06 0,03 0,03 0,01	14	4	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	TV-10%, AK, JS			2
51La 4		2/7	LP	100	0,02	11	4	35	9	TV-3%			2
51La 9		2/7	HB DBZ LP	75 20 5	0,31 0,08 0,02	15	4	83 83 83	9 9 9	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVROVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
51Lb 7		2/7	HB LP DBZ BB KL	35 20 20 15 10	0,08 0,05 0,05 0,03 0,02	15	4	63 63 63 63 63	9 9 9 9 9	bez zásahu			
51Ma 8		3/5	DB BO SM HB	60 15 15 10	0,58 0,14 0,14 0,10	21	4	79 79 79 79	10 10 10 10	TV-15%, SM, BOC			2
51Na 9		4/5 (6)	DBZ HB	90 10	1,83 0,20	17	4	83 83	10 10	bez zásahu, alternativa převod na střední les			
51Na10		4/5	DBZ HB	90 10	0,21 0,02	18	4	94 94	9 9	bez zásahu			
51Nb 9		4/5 (6)	DBZ HB	90 10	1,05 0,12	17	4	83 83	10 10	bez zásahu, alternativa převod na střední les			2
51Nc 7		4/5 (6)	DBZ HB	75 25	1,20 0,40	13	4	62 62	8 8	bez zásahu, alternativa převod na střední les			2
51Nc 9		4/5 (6)	DBZ HB	90 10	0,04 0,00	17	4	83 83	10 10	bez zásahu, alternativa převod na střední les			2
51Oa 8		4/5	DBZ HB	75 25	0,32 0,11	18	4	78 78	10 10	TV-10%			2
51Ob 5		4/5	DBZ HB DBZ HB	60 40 60 40	0,01 0,01 0,01 0,01	13	4	45 45 45 45	8 8 8 8	bez zásahu			
51Oc 5		4/5	DB HB	60 40	0,01 0,01	15	4	45 45	8 8	bez zásahu			
51Ra 7		2/7	HB BB DBZ	40 30 30	0,18 0,14 0,14	12	4	65 65 65	5 5 5	bez zásahu, bezpečnostní těžby			
51Rb 6		2/7	BB HB KR DBZ	40 40 10 10	0,12 0,12 0,03 0,03	10	4	60 60 60 60	7 7 7 7	bez zásahu			
52Bb10		4/7	JS OL MD DBZ	80 10 5 5	0,17 0,02 0,01 0,01	25	5	94 94 94 94	9 9 9 9	TV-5%, MD, možný zdrav. výběr JS			2
52Bb101					0,18							elektrovod	
52Db10		2/5	DB	100	0,02	16	4	95	9	bez zásahu			
52Ec11		2/5	DBZ HB BOC	50 30 20	0,02 0,01 0,01	10	4	102 102 102	6 6 6	TV-10%, BOC			2
52Fa 7		2/5	DBZ JS HB	45 45 10	0,04 0,04 0,01	16	4	64 64 64	7 7 7	bez zásahu			
52Ga11		5/6	HB DBZ	90 10	0,04 0,00	17	4	107 107	8 8	bez zásahu			
52Gb 4		5/6	KR OS BR DBZ JV	30 20 20 20 10	0,05 0,03 0,03 0,03 0,02	15	4	35 35 35 35 35	8 8 8 8 8	TV-5%, podpora vtr. DB			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
530a 9		5/6	BK DBZ BRK	79 20 1	0,51 0,13 0,01	21	4	85 85 85	10 10 10	TV-5%, podpora vtr. BRK			2
53Ra11		2/5	DBZ HB BK JV BRK JS BB	44 40 10 3 1 1 1	1,15 1,04 0,26 0,08 0,03 0,03 0,03	18	4	102 102 102 102 102 102 102	10 10 10 10 10 10 10	TV-5%, uvolnění PZ			2
53Rb 5		4/5	DBZ BR HB DBC	85 5 5 5	1,42 0,08 0,08 0,08	16	4	48 48 48 48	10 10 10 10	TV-10%, DBC			1
53Rb 6		4/5	DBZ HB	90 10	0,32 0,04	14	4	58 58	10 10	TV10%			2
53Rb11		2/5	DBZ HB BRK	85 13 2	1,05 0,16 0,02	17	4	102 102 102	10 10 10	TV-5%, uvolnění PZ			2
53Ta 8		4/5	DBZ HB BK	50 40 10	0,50 0,40 0,10	18	4	78 78 78	9 9 9	TV-3%			2
53Tb 8		4/5	DBZ HB BK	65 30 5	0,22 0,10 0,02	18	4	78 78 78	9 9 9	TV-3%			2
53Tc 8		4/5	DBZ BK LP HB	60 30 5 5	0,14 0,07 0,01 0,01	17	4	78 78 78 78	9 9 9 9	TV-3%			2
53Td 8		4/5	DBZ BK HB	65 25 10	0,19 0,07 0,03	17	4	78 78 78	9 9 9	TV-3%			2
53Te 8		4/5	DBZ HB LP	65 33 2	0,52 0,26 0,02	17	4	78 78 78	9 9 9	TV-3%			2
53Tf 8		4/5	DBZ HB BK	70 25 5	0,23 0,08 0,02	16	4	78 78 78	10 10 10	TV-3%			2
53Ua 8		4/5	DBZ BK HB	80 15 5	1,19 0,22 0,07	17	4	78 78 78	10 10 10	TV-3%			2
53Ub 8		4/7	HB DBZ BB	70 20 10	0,06 0,02 0,01	13	4	78 78 78	8 8 8	TV-3%			2
53Uc 8		4/5	DBZ HB BOC	79 20 1	0,17 0,04 0,00	18	4	78 78 78	9 9 9	TV-3%, BOC			2
53Va 4		2/7	HB DBZ	80 20	0,20 0,05	10	4	34 34	9 9	TV-3%			2
53Va 9		2/5	DBZ HB BRK BK	63 25 10 2	0,21 0,09 0,03 0,01	18	4	84 84 84 84	8 8 8 8	TV-3%			2
70Fb11		4/7	BB	100	0,03	15	4	103	8	bez zásahu		lesní plášť	
70Fc 6		2/5	BB KR DBZ	40 30 30	0,02 0,02 0,02	10	4	55 55 55	8 8 8	bez zásahu		lesní plášť	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
AOPK Středočeský kraj													
8Aa 6		4/5	DBZ LP HB BOC JS	50 20 20 5 5	0,14 0,05 0,05 0,01 0,01	12	4	56 56 56 56 56	9 9 9 9 9	TV-5%, BOC			2
8Aa 7		2/5	LP DBZ HB BB JS	30 30 20 10 10	0,04 0,04 0,02 0,01 0,01	11	4	66 66 66 66 66	8 8 8 8 8	TV-1%, BOC			2
8Da 9		4/7	HB DBZ BOC BK	70 24 1 5	0,61 0,21 0,01 0,04	14	3	90 90 90 90	8 8 8 8	TV-2%, BOC, MD			2
8Da11		4/5	HB DBZ BK	40 30 30	0,35 0,26 0,26	16	3	105 105 105	9 9 9	bez zásahu			
8Ea12		4/6	BK DBZ	95 5	0,71 0,04	25	3	111 111	9 9	TV-3%, uvolnit PZ BK			2
8Fa 7		2/5	DBZ HB BB MD BRK	65 30 3 1 1	0,49 0,23 0,02 0,01 0,01	14	3	70 70 70 70 70	8 8 8 8 8	bez zásahu			
8Fa 9		4/6	BK DBZ HB	93 5 2	0,26 0,01 0,01	24	4	88 88 88	9 9 9	bez zásahu			
8Fa11		4/5	DBZ BK BO HB	40 30 20 10	0,07 0,05 0,03 0,02	20	3	105 105 105 105	9 9 9 9	bez zásahu			
8Ga 7		4/5	DBZ HB LP BB BRK	60 30 5 3 2	0,53 0,26 0,04 0,03 0,02	15	3	70 70 70 70 70	8 8 8 8 8	bez zásahu			
8Ga11		2/3	BOC	100	0,02		3	105	7	TO-100%, BOC, ponechat bez zalesnění			2
8Ga12		4/6	BK DBZ HB MD	90 7 2 1	2,47 0,19 0,05 0,03	25		111 111 111 111	9 9 9 9	TV-3%, MD. Uvolnění PZ BK			2
8Ha 3		4/6	BK	100	0,09	10	4	25	10	TV-5%			
8Ha 9		4/7	HB DBZ BK BO	50 35 10 5	0,10 0,07 0,02 0,01	17	3	89 89 89 89	9 9 9 9	bez zásahu			
8Ha12		4/6	BK DBZ	98 2	0,29 0,01	25	3	111 111	10 10	TV-3%, MD. Uvolnění PZ BK			2
8Ja 9		2/7	HB DBZ KR BB	80 10 5 5	0,47 0,06 0,03 0,03	15	4	81 81 81 81	8 8 8 8	bez zásahu			

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
8Ka 7		1/5	HB KR DBZ AK JS BRK	50 20 20 5 3 2	0,19 0,08 0,08 0,02 0,01 0,01	11	4	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	podstatnou část vymezit do bezlesí TV-90% (rovnoměrně podle dřevin)	Ka 19	Mohutný dub šipák na okraji porostu u louky zachovat!!	1
8La 4		1/5	HB BB JS BR	84 10 4 2	0,38 0,05 0,02 0,01	10	4	31 31 31 31	10 10 10 10	TV-10%, HB, JS			2
8La 8		1/5	HB KR DBZ BB JS	45 20 20 10 5	0,39 0,17 0,17 0,09 0,04	11	4	77 77 77 77 77	7 7 7 7 7	část vymezit do bezlesí, redukovat KR TV-10% JS, HB	Ka 19		1
8La 9a		1/5	HB DBZ LP KR JS OL BRK	45 25 10 8 5 5 2	0,56 0,31 0,12 0,10 0,06 0,06 0,02	16	3	85 85 85 85 85 85 85	8 8 8 8 8 8 8	část vymezit do bezlesí TV-10% JS, HB	Ka 19		1
8La 9b		1/5	BOC BB	98 2	0,17 0,00	21	5	86 86	9 9	TV-10%, BOC			2
8La901					0,23							louka	
8Ma 4		2/7	HB KR BB	60 20 20	0,02 0,01 0,01	7	4	34 34 34	8 8 8	bez zásahu			
8Ma 5		4/7	BO LP HB	40 35 25	0,16 0,14 0,10	13	4	45 45 45	9 9 9	TV-5% BO, podpora DB			2
8Ma 9		2/7	HB BK DBZ	80 10 10	0,04 0,01 0,01	17	3	89 89 89	8 8 8	bez zásahu			
9Aa 5		3/5	DBZ LP BR	70 25 5	1,50 0,54 0,11	13	4	43 43 43	10 10 10	TV-7%, odstranit DBC			2
9Aa 7		4/5	DBZ SM BK HB	70 15 10 5	1,08 0,23 0,15 0,08	17	4	69 69 69 69	9 9 9 9	TV-10%, SM, MD			2
9Aa 9 / 4	4 4 4 4	3/5	DBZ KR JS JAL	70 17 10 3	0,52 0,13 0,07 0,02	7	4	33 33 33 33	5 5 5 5	TV 10% - JS, redukovat KR vymezit bezlesí, pastva	Ka 28		1
9Aa 9 / 4	9 9	3/3	MD HB	95 5	0,43 0,02	14	5	88 88	3 3	TO-95% - MD, DB v podrostu šetřit vymezit bezlesí, pastva	Ka 28		1
9Aa12		3/5	DBZ BK MD HB SM BO	65 21 5 5 3 1	2,71 0,88 0,21 0,21 0,13 0,04	19	4	113 113 113 113 113 113	9 9 9 9 9 9	Top(n) -5%, odstraňovat SM a MD jednotlivý až skupinový výběr - uvolnění PZ			2
9Aa15		2/3	BO DBZ BK	85 13 2	2,79 0,43 0,07	17	4	141 141 141	8 8 8	TOp-33%, pokračovat v uvolňování DB zmlazení			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
9Ba 2		3/5	DBZ MD BR HB JS BRK	70 15 5 5 4 1	0,57 0,12 0,04 0,04 0,03 0,01	7	4	16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10	TV-10%, MD alternativa převod na střední les			1
9Ba 3		3/5	DBZ LP HB BK	65 25 5 5	1,12 0,43 0,09 0,09	10	4	29 29 29 29	10 10 10 10	TV-15%, podpora vtr. JL, BRK, TR alternativa převod na střední les			2
9Ba 7		3/5 (6)	DBZ BK MD HB BR	73 15 5 4 3	4,93 1,01 0,34 0,27 0,20		4	66 66 66 66 66	9 9 9 9 9	TOn-30% - vložit náseky š -30 m ponechat výstavky (DB) 30-45/ha TV-5%, pokračovat v redukci MD, SM a DGL část OS ponechat rozpadu	převod na střední les		1
9Ba 8		3/6	HB DB	90 10	0,18 0,02	4	4	1 1	5 5	porostní okraj nezalesňovat, ponechat náletu			2
9Ba 8		3/3	MD DBZ BK	60 35 5	0,28 0,16 0,02	22	5	76 76 76	10 10 10	TV-20%, pokračovat v redukci MD			2
9Ba10		3/5	DB HB BK	50 40 10	0,17 0,13 0,03	10	4	45 45 45	8 8 8	bez zásahu		v budoucnu převod na střední les	
9Ba10		3/3	MD DBZ BOC HB BR	60 20 10 5 5	0,40 0,13 0,07 0,03 0,03	22	5	92 92 92 92 92	9 9 9 9 9	TOn-50%, pokračovat s obnovou od V vložit 2 náseky, listnáče ponechat		v budoucnu převod na střední les	2
9Ba12		3/5	DBZ BK BR	73 25 2	1,93 0,66 0,05	20	4	113 113 113	10 10 10	TO-10 % - násek (smýcení) V části ponechat výstavky (DB) 30-45/ha		část převod na střední les	2
9Ca 1a		4/5	DBZ JD BK	70 15 15	0,08 0,02 0,02	2	4	8 8 8	10 10 10	prořezávka, podpora JD		obnovit oplocení	1
9Ca 1b		4/6	BK HB KL JV	95 3 1 1	0,44 0,01 0,00 0,00	4	4	7 7 7 7	10 10 10 10	prořezávka, podpora JD a vtr dřevin alternativa převod na střední les			1
9Ca 2a		3/5	DBZ MD HB BK SM	55 20 10 10 5	1,35 0,49 0,25 0,25 0,12	8	4	15 15 15 15 15	10 10 10 10 10	prořezávka, odstraňovat MD a SM alternativa převod na střední les			1
9Ca 2b		3/5	DBZ LP HB KL JS	50 20 20 5 5	1,33 0,53 0,53 0,13 0,13	8	4	15 15 15 15 15	10 10 10 10 10	prořezávka, odstraňovat MD, podpora vtr. dřevin alternativa převod na střední les			1
9Ca 3		4/5	DBZ HB	90 10	0,51 0,06	11	4	24 24	10 10	TV-10% alternativa převod na střední les			2
9Ca 4		4/5	DBZ BK LP BR	50 39 10 1	0,65 0,51 0,13 0,01	12	4	38 38 38 38	10 10 10 10	TV-10% alternativa převod na střední les			2
9Ca 5		4/5	DBZ OS	90 10	0,04 0,00	13	4	43 43	9 9	TV-5% alternativa převod na střední les			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
9Ca 7		3/5	DBZ MD BR BK	80 10 5 5	0,70 0,09 0,04 0,04	18	4	61 61 61 61	10 10 10 10	TV-10%, MD Obkácet mohutný dub u cesty na okraji PSK alternativa převod na střední les			2
9Ca 8		4/1	SM BK	95 5	0,11 0,01	26	4	76 76	7 7	TOp-50%, MD, postupným výběrem SM uvolňovat PZ			2
9Ca 9		4/5	DBZ BK BR HB BOC	55 20 15 5 5	2,73 0,99 0,75 0,25 0,25	20	4	88 88 88 88 88	9 9 9 9 9	TV-10 %, BOC, HB, (SM) postupně redukovat BOC, šetřit podrost			2
9Ca10		4/7	HB BK DB	90 5 5	0,27 0,02 0,02	1	4	1 1 1	8 8 8	bez zásahu			
9Ca10		4/3	MD BOC SM DBZ BO	50 35 7 5 3	1,95 1,37 0,27 0,20 0,12	24	5	92 92 92 92 92	8 8 8 8 8	TOp(n)-50%, jednotlivý až skupinovým výběrem uvolňovat PZ		v budoucnu Z část převod na střední les	2
9Ca101					0,03							skládky	
9Ca12		3/5	DBZ MD BK	70 20 10	0,27 0,08 0,04	22	4	119 119 119	8 8 8	TV-10%, MD			2
9Da10		3/5	DBZ BR BK HB	70 10 10 10	5,25 0,75 0,75 0,75	18	3	94 94 94 94	9 9 9 9	TV-10%, prosvětlení + uvolnění PZ od V redukce KR patra v Z a stř. části		Dactylorhiza sambucina	1
9Ea9		2/5	DB LP HB BK	40 30 20 10	0,12 0,09 0,06 0,03	1	4	1 1 1 1	9 9 9 9	prořezávka, na 1 části rekovat vtr. AK			2
9Ea 9		2/5	DBZ HB BR BK SM	74 20 3 2 1	15,52 4,19 0,63 0,42 0,21	16	3	84 84 84 84 84	9 9 9 9 9	TOp-5%, propojit kotlíky, část DB výstavek ponechat, převod části na střední les		Dactylorhiza sambucina	2
9Ea15		2/3	BO DBZ HB	60 30 10	0,13 0,06 0,02	17	4	141 141 141	8 8 8	TOp-30%, BO, jednotlivý výběr, šetřit listnáče			2
9Fa 3		2/5	DBZ	100	0,13	6	4	23	7	na Z vymezit bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 28		1
9Fa 4		2/5	DBZ	100	0,47	12	4	33	7	bez zásahu			
9Fa 8		2/7	HB OL	98 2	0,20 0,00	15	4	73 73	5 5	bez zásahu			
9Fa 9a		2/3	BOC KR BB	90 5 5	0,72 0,04 0,04	11	5	88 88 88	4 4 4	TV-95%, BOC, uvolňovat DBP vyjmout do bezlesí, pastva, likvidace KR	Ka 28		1
9Fa 9b		2/5	DBZ HB BOC BRK	77 20 2 1	0,56 0,15 0,01 0,01	16	4	84 84 84 84	9 9 9 9	TV-2%, BOC			2
9Fa15		2/3	BO DBZ	85 15	4,00 0,71	16	4	141 141	8 8	Top(n)-10%, 4 náseky coně s ponecháním DB v Z části vymezit bezlesí, redukce KR, pastva	Ka 28		1
9Ga 5		1/5	BB HB KR JS DBZ	50 20 10 10 10	0,12 0,05 0,02 0,02 0,02	19	4	47 47 47 47 47	8 8 8 8 8	bez zásahu			
9Ga906					0,41							louka	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
9Ha 3		1/5	DBZ KR HB	40 30 30	0,09 0,07 0,07	8	4	24 24 24	8 8 8	TV-30%, probírkou silně rozvolnit redukce KR, pastva	Sk 6		1
9Ha 5b		1/5	LP DBZ	70 30	0,38 0,16	17	4	45 45	9 9	TV-10%, podpora DB			2
9Ha 7a		1/5	DBZ BB BOC HB LP JS	50 20 10 10 5 5	0,67 0,27 0,13 0,13 0,07 0,07	12	4	62 62 62 62 62 62	8 8 8 8 8 8	TV-20%, BOC, JS součást pastevního areálu na 2 částech vymezit bezlesí holinu po BOC nezalesňovat	Sk 3 Sk 6	BOC podhodnocena zásoba v minulém LHP	1
9Ha 7b		1/5	DBZ AK KR	60 30 10	0,16 0,08 0,03	15	4	62 62 62	7 7 7	TV-10%, AK (ošetřit proti vymladnosti) část vymezit do bezlesí Na bezlesí výřez KR, pastva	Sk 6, Sk 11		1
9Ha103					0,17							elektrovod	
9Ha901					0,18							louka	
9Ha905					0,12							louka	
9Ja 3		2/5	BO LP BB DBZ KR BOC	20 20 20 20 10 10	0,08 0,08 0,08 0,08 0,04 0,04	7	4	25 25 25 25 25 25	7 7 7 7 7 7	TO-30%, BOC, BO, probírkou rozvolnit zbytek redukovat KR součást pastevního areálu	Sk 5	BOC pravděpodobně bude vytěžena v r. 2015	1
9Ja5		2/7	LP	80	0,17	18	4	45	9	TV-5%, BOC			2
9Ja5			JV	15	0,03			45	9				
9Ja5			BOC	5	0,01			45	9				
9Ja6a		2/3	BOC	100	0,63		5	54	7	TO-100%, BOC, nezalesňovat vyjmout do bezlesí, pastva, likvidace KR	Sk 5		1
9Ja6b		2/3	BOC	80	0,72	10	5	55	6	TV-50%, probírkou postupně odstranit BOC nezalesňovat, vyjmout do bezlesí nebo ponechat DB se zakm. 1 - 2	Sk 7	50% BOC pravděpodobně bude vytěženo v r. 2015	1
9Ja6b			LP	10	0,09			55	6				
9Ja6b			JL	10	0,09			55	6				
9Ja 7		2/7	JS AK JV	80 15 5	0,30 0,06 0,02	25	5	66 66 66	8 8 8	TV-15%, AK (ošetřit proti vymladnosti)			2
9Ja102					0,07							mez	
9Ja106					0,30							elektrovod	
9Ja107					0,33					ponechat v bezlesí, výřezy KR, pastva		mez	2
9Ja108					0,08							mez	
9Ka 7		1/5	JS BB DBZ	70 20 10	0,27 0,08 0,04	16	5	62 62 62	9 9 9	od S vymezit bezlesí, výřezy KR, pastva	Sk 13		1
9Ka904					0,19					ponechat v bezlesí, výřezy KR, pastva	Sk 13	pole	1
9La 7		1/5	JS DBZ	90 10	0,59 0,07	15	4	64 64	8 8	malá část k vymezení do bezlesí	Sk 12		1
9Ma 4		1/5	BB KR HB DBZ	60 20 10 10	0,10 0,03 0,02 0,02	6	4	31 31 31 31	9 9 9 9	bez zásahu Z část oddělit do bezlesí - redukce KR, pastva	Sk 12		
9Ma902					0,11					ponechat v bezlesí, výřezy KR, pastva	Sk 12	lom Alkazar	1
9Ma903					0,08					ponechat v bezlesí, výřezy KR, pastva	Sk 12	pole	1
9Na 4		1/5	BB KR JS	80 10 10	0,18 0,02 0,02	10	4	38 38 38	9 9 9	bez zásahu			
9Na105					0,09							elektrovod	

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
100a 5a/ 1	1 1 1 1	2/5	DB KR HB BR	65 15 15 5	0,30 0,07 0,07 0,02	1	4	6 6 6 6	4 4 4 4	TV-5%, redukovat KR část vymezit do bezlesí udržovat snížené zakmenění 4-6, redukce KR možná občasná pastva	Ka 30, Ka 40	výřezy KR střevíčník pantoflíček	1
100a 5a/ 1	5a 5a	2/5	DB BK	80 20	0,27 0,07	7	4	45 45	3	část vymezit do bezlesí udržovat snížené zakmenění 4-6, redukce KR možná občasná pastva	Ka 30, Ka 40	prosychající DB střevíčník pantoflíček	1
100a 5b		2/5	DB HB BB	60 35 5	0,72 0,42 0,06	9	4	45 45 45	8 8 8	TV-25% udržovat snížené zakmenění 4-6 redukovat KR	Ka 30	prosychající DB vstavač nachový střevíčník pantoflíček	1
100a 6		2/5	DB BK KR HB BB	55 25 14 5 1	1,29 0,59 0,33 0,12 0,02	8	4	55 55 55 55	5 5 5 5	TV-30%, udržovat snížené zakmenění 2-4 v Z části vymezit bezlesí možná pastva		kruštík tmavočervený	1
100a11		2/5	BK DB HB LP BB	45 39 12 3 1	2,26 1,96 0,60 0,15 0,05	15	4	105 105 105 105 105	8 8 8 8 8	Top-10%, uvolňovat PZ zejména ve vých části			2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
AOPK Středočeský kraj II													
14Ba901	4	5/6 (6)	HB	95	0,55	10	4	35	4	TO-33%, pěstovat ve tvaru středního lesa		Lesní porost na nelesní půdě	3
14Ba901	4		KR	3	0,02	10		35	4	2 holé seče po svahu			
14Ba901	4		BR	2	0,01	10		35	4				
14Ba7		4/5	DBP	100	0,02	8	3	65	9	bez zásahu			
14Ca2		2/5	DBP	65	0,01	2	4	15	9	bez zásahu			
14Ca2			KR	30	0,01								
14Ca2			BO	5	0,00								
14Ea101					0,02					ponechat v bezlesí		mez	2

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
Obecní lesy Srbsko													
50A 2		1/5	DBZ	50	0,45	3	4	20	4	TV- 20%, vylišit do bezlesí	Ka 31		1
50A 2			HB	20	0,18			20	4	udržovat snížené zakmenění 2-5			
50A 2			BO	20	0,18			20	4	redukovat KR, pastva			
50A 2			MK	10	0,09			20	4				
50A 9a		1/5	DBZ	70	0,95	11	4	85	6	TV-5%, JS, podpora BRK	Ka 31		1
50A 9a			HB	20	0,27			85	6	část vymezit do bezlesí			
50A 9a			BB	10	0,14			85	6	redukovat KR, pastva			
50A 9b		1/5	DBZ	70	0,69	14	4	90	6	TV-5%, AK, SM, JS	Ka 31		1
50A 9b			HB	25	0,25			90	6	část vymezit do bezlesí			
50A 9b			BB	3	0,03			90	6	redukovat KR, pastva			
50A 9b			JS	2	0,02			90	6				
50A401					0,26							elektrovod	
50B 0		4/5	DB	50	0,06	1	4	1	9	prořezávka, odstranit vtr. AK a OS			2
50B 0			JD	50	0,06	1							
50B 2		4/7	OS	85	0,36	11	5	20	10	TV-15%, OS, JS, podpora vtr. dřevin			2
50B 2			JS	15	0,06			20	10				
50B 3		4/5	DBZ	50	0,50	11	4	27	10	TV-10%, JS, JIV, část OS ponechat			2
50B 3			BK	20	0,20			27	10				
50B 3			HB	15	0,15			27	10				
50B 3			JIV	5	0,05			27	10				
50B 3			BR	5	0,05			27	10				
50B 3			LP	5	0,05			27	10				
50B 5		4/6	BK	30	0,21	18	4	45	9	TV-10%, odstranit AK, podpora vtr. DB			2
50B 5			LP	25	0,18			45	9				
50B 5			JS	20	0,14			45	9				
50B 5			JDO	20	0,14			45	9				
50B 5			BR	5	0,04			45	9				
50B 7		4/5	DBZ	32	0,82	20	4	70	8	TV-10%, odstraňovat AK a SM,			2
50B 7			AK	30	0,77			70	8	ošetřit proti výmladnosti			
50B 7			HB	15	0,39			70	8				
50B 7			LP	10	0,26			70	8				
50B 7			BR	10	0,26			70	8				
50B 7			BK	3	0,08			70	8				
50B11		4/6	BK	70	0,70	22	4	110	9	TV-5%, odstranit vtr. AK			2
50B11			DBZ	15	0,15			110	9	ošetřit proti výmladnosti			
50B11			LP	10	0,10			110	9				
50B11			HB	5	0,05			110	9				
50C 2		4/7	JV	80	0,10	6	4	18	9	prořezávka			3
50C 2			HB	20	0,02			18	9				
50C 7		4/5 (6)	DBZ	85	4,61	15	3	67	9	TV-5%, odstranit vtr. AK			2
50C 7			HB	13	0,70			67	9	alternativa TO - převod na střední les			
50C 7			BB	2	0,11			67	9				

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVROVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
50C 9		4/5 (6)	DBZ	75	4,19	18	4	83	10	TV-5%, podpora BRK alternativa TO - převod na střední les část vymezit do bezesí	Ka 54	Anacamptis	1
50C 9			HB	20	1,12		83	10					
50C 9			BR	2	0,11		83	10					
50C 9			JV	2	0,11		83	10					
50C 9			BK	1	0,06		83	10					
50C11a		4/5 (6)	DBZ	90	2,22	16	4	101	9	TV-5%, podpora BRK alternativa - převod na střední les			2
50C11a			HB	8	0,20		101	9					
50C11a			BRK	2	0,05		101	9					
50C11b		4/5 (6)	DBZ	65	1,70	22	4	102	9	TV-5%, odstranit vtr. AK alternativa TO - převod na střední les			2
50C11b			BR	16	0,42		102	9					
50C11b			HB	15	0,39		102	9					
50C11b			BK	3	0,08		102	9					
50C11b			BRK	1	0,03		102	9					
51Aa7		2/7	HB	49	1,54	17	4	69	5	TV-10%, AK, JS část vymezit do bezesí redukovat KR, občasná pastva	Ka 34		1
51Aa7			JS	20	0,63		69	5					
51Aa7			DBZ	15	0,47		69	5					
51Aa7			BB	10	0,31		69	5					
51Aa7			AK	5	0,16		69	5					
51Aa7			BRK	1	0,03		69	5					
51Ba2		1/5	HB	30	0,23	5	4	13	10	prořezávka, podpora DB, reduhce HB, KR			2
51Ba2			KR	25	0,19		13	10					
51Ba2			LP	20	0,15		13	10					
51Ba2			BR	5	0,04		13	10					
51Ba2			JS	5	0,04		13	10					
51Ba2			JV	5	0,04		13	10					
51Ba2			BK	5	0,04		13	10					
51Ba2			DBZ	5	0,04		13	10					
51Ba4		1/5	LP	100	0,07	13	4	35	9	TV-8%, LP, podpora DB			2
51Ba9		1/5	HB	60	2,65	14	4	88	8	TV-3%, odstranit vtr. BOC, AK			2
51Ba9			JS	20	0,88		88	8					
51Ba9			DBZ	13	0,57		88	8					
51Ba9			LP	5	0,22		88	8					
51Ba9			BO	2	0,09		88	8					
51Ba11		1/5	HB	60	2,03	15	4	101	9	TV-3%			2
51Ba11			DBZ	33	1,12		101	9					
51Ba11			LP	4	0,14		101	9					
51Ba11			BK	3	0,10		101	9					

OZNACENI JPRL	ETAZ	RS/POR TYP	DR_ZKR	ZAST	PLOCHA_ DREVINY	VYSKA	ST. PRIR.	VEK	ZAKM	NAVRHOVANÝ ZÁSAH	Lokalita sp. manag. tab.T2	POZN	NALÉHAVOST
51Ca2		3/5	DBZ	75	1,22	6	4	20	10	prořezávka, podpora vtr. BRK			2
51Ca2			HB	20	0,32			20	10				
51Ca2			JS	5	0,08			20	10				
51Ca4		3/5	DBZ	95	0,13	11	4	35	9	TV-3%			2
51Ca4			HB	5	0,01			35	9				
51Ca5		3/5	DBZ	65	0,16	13	4	48	9	TV-15%.redukovat DBC			1
51Ca5			DBC	35	0,08			48	9				
51Ca7		4/7	HB	90	1,60	12	4	70	8	TV-3%, odstranit vtr. BOC			2
51Ca7			DBZ	5	0,09			70	8				
51Ca7			BO	5	0,09			70	8				
51Ca10/3	3	4/5	DBZ	75	0,45	7	4	25	3	TV-3%, redukce KR			2
51Ca10/3	3		HB	20	0,12			25	3				
51Ca10/3	3		BB	5	0,03			25	3				
51Ca10/3	10	4/3	BO	70	0,97	17	4	100	7	TOp(n)-25%, jednotlivým až skupinovým výběr			2
51Ca10/3	10		BOC	30	0,42			100	7	uvolňovat spodní etáž			
51Ca401					0,13						elektrovod		

Vysvětlivky zkratk:

- TO - těžba obnovní
- TV - těžba výchovná
- n - násek
- p - clonná seč
- PZ - přirozené zmlazení
- zal. - zalesnění