

JPRL	LT	ETAŽ RS/Porostní typ	PLOCHA VĚK	DŘEVINA ZASTOUPENÍ	VYSKA	doporučený zásah	stupeň přirozen	naléhavost	poznámka
LHC Tetín - Koda - 112 303									
1Aa9	1W2	9 3/7	0,25	93 JS DBZ MD AK SM	65 15 13 5 2	26 TV 3% 22 2% AK, 1% SM 28 18 26	E	2	
1Aa12 / 7	1W2	7 3/5	5,65	78 DBZ HB LP BK JV MD AK BB BR	50 30 10 5 1 1 1 1 1	16 TV 9 % 11 DBZ 4,5 %, HB 1,4 %, MD 2,3 %, BŘ 0,8 % 18 18 18 22 18 12 18	D	2	
1Aa12 / 7	1W2	12 3/5	0,63	123 DBZ	100	17	D	2	
1Aa13	1W2	13 3/5	0,68	129 DBZ HB LP	50 45 5	16 TV 10 % 11 DBZ 5 %, HB 5% 17	D	2	
1Ba 1a	2W1	1a 3/7	0,26	10 HB JS JD JV	30 30 20 20	1 Prořezávka, podpora JD 3 0 2	D	1	
1Ba 2	2W1	2 3/6	0,73	20 BK HB LP JS DBZ	60 10 10 10 10	4 Prořezávka, podpora vtr. dřevin 4 4 5 4	D	2	
1Ba 2a	2W1	2a 3/7	0,95	20 DBZ JS BK HB JV LP KL	30 20 20 10 10 5 5	4 Prořezávka 4 3 3 3 3 3	D	2	
1Ba 8 / 1	2W1	1 3/7	0,41	14 JS	100	2 Prořezávka	E	2	
1Ba 8 / 1	2W1	8 3/2	0,62	81 MD HB LP DBZ BR	70 10 10 8 2	22 TO 70 % MD, p-výběr (šetřit podrost) 12 18 18 20	E	1	
1Ba11	1W2	11 3/5	0,33	112 DBZ LP HB BK JV	80 10 5 3 2	20 TV 24 % 20 DBZ 20 %, LP 2 %, HB 2 % 16 21 19	D	2	

1Ba11a	2D7	11a/0 3/5	0,52	0	holina	100	0 zal. BK 50, DBZ 30, LP 10, JD 10		2 oplotit
1Ba11a	2D7	11a 3/2	1,88	112	MD	64	30 TO 64 % MD, n-2	E	1
					HB	18	15 listnáče a JD ponechat		
					DBZ	6	21 zmlazení JD zachovat oplocené nebo		
					LP	3	18 v indiv. ochranách		
					JS	3	18		
					BOC	3	25		
					JD	3	21		
1Ba14 / 7	2W1	7 3/7	1,51	78	DBZ	35	17 TV 15 %	D	2
					LP	33	18 DBZ 5 %, LP 5 %, HB 5 %		
					HB	25	12		
					BK	3	18		
					BR	2	19		
					AK	2	17		
1Ba14 / 7	2W1	14 3/5	0,15	141	DBZ	85	19 Bez zásahu	D	2
					BK	15	22		
1Ba14a/ 7a	1W2	7a 3/5	1,92	78	DBZ	39	14 Bez zásahu	C	2
					HB	28	11		
					LP	23	16		
					JS	10	15		
1Ba14a/ 7a	1W2	14a 3/5	0,27	141	DBZ	100	16 Bez zásahu	C	2
2Aa 2	2W1	2 3/7	0,08	21	HB	60	2 Prořezávka	D	2
					DBZ	30	3		
					LP	10	3		
2Aa 2a	2D7	2a 3/5	0,64	26	DBZ	45	5 Prořezávka - redukovat BB a lísku	D	2
					LP	25	5		
					BK	10	5		
					BB	10	5		
					KR	5	5		
					JS	5	6		
2Aa 4	2D7	4 3/7	0,24	43	LP	80	13 TV 10 %, LP	D	2
					BK	20	9		
2Aa 6	2D7	6 3/6	0,19	63	BK	60	21 TV 15 %, BK 9 %, LP 5 %, HB 1 %	D	2
					LP	30	18		
					HB	10	14		
2Aa12	2D7	12 3/5	0,25	127	MD	35	26 TO 40 %, p - výběr po ploše	E	2
					BK	35	24 MD 35 %, SM 5 %		
					DBZ	25	21 zal. BK 70, DBZ 20, LP 10		
					SM	5	24		
2Aa12a/ 6a	2W1	6a 3/7	0,34	68	DBZ	30	13 TV 10 %	D	2
					LP	30	18		
					HB	25	12		
					JS	10	18		
					BR	5	18		
2Aa12a/ 6a	2W1	12a 3/5	0,34	127	DBZ	90	20 TO 10 %, MD	D	2
					MD	10	26		
2Aa12b	2A8	12b 3/1	0,95	127	SM	64	21 TO 87 % n(3)	E	1
					MD	22	23 SM 65 %, MD 22 %		
					DBZ	10	19 list. ponechat		
					HB	3	14 zal. BK 80, KL 10, JD 10		
					LP	1	19		

2Aa12c	1X2	12c 1/5	0,61	123	DBZ HB LP	50 35 15	12 zachovat charakter bezlesí, 11 v případě potřeby redukce lísky a KR	D	2
2Aa12d	2W1	12d 3/5	1,15	123	DBZ HB LP	98 1 1	19 Pú 10 %, uvolnit PZ 15 DBZ 9 %, HB 1 %, MD + 20	D	2
2Aa12e	2W1	12e 3/2	0,83	127	MD DBZ SM	90 5 5	26 TO 95 %, n(2) 20 MD 90 %, SM 5 %, DBZ výstavky ponechat 24 zal. BK 80, JL 10, JD 10	E	1
2Aa13 / 7	1W2	7 1/5	2,64	73	DBZ HB LP JV BR	40 36 20 3 1	16 Bez zásahu 12 18 15 17	D	2
2Aa13 / 7	1W2	13 1/5	1,58	129	MD DBZ BK	50 48 2	23 TO 50 % p(3) 18 MD 50 % výběrem 23 zal. BK 70, LP 15, JD 15	D	2
2Ba13 / 7	2W1	7 3/7	4,68	76	LP DBZ HB SM BR MD JV BB BK	40 38 13 4 1 1 1 1 1	18 TV 20 % 16 LP 10 %, SM 4 %, MD 1 %, HB 5 %, BB 1 % 11 odstranit SM + MD, 19 uvolnit DBZ výstavky z etáže 13 20 i kvalitní DBZ z et. 7 22 18 14 17	D	2
2Ba13 / 7	2W1	13 3/5	1,34	129	DBZ	100	18 Bez zásahu	D	2
2Ba13a	2W1	13a 3/6	1,69	129	BK LP DBZ HB BRK JV	50 23 20 5 1 1	25 TO 20 %, p(3) 22 BK 12 %, LP 4 %, DBZ 3 %, HB 1 % 21 15 17 20	D	2
2Ca 1	2W1	1 3/6	0,23	18	BK LP HB KR	85 5 5 5	2 Prořezávka, rozvolnit zápoj, 3 podpora vtr. BRK, odstranit LS 3 3	D	2
2Ca 2/0	2W3	0 3/7	0,42	12	KR HB DBZ BK JS JV BRK	50 20 15 5 5 4 1	1 Prořezávka, podpora BRK, redukce svídy 1 1 1 1 1 1	D	2
2Ca 2 / 0	2W3	2 3/7	0,63	27	KR LP DBZ BR HB	30 30 20 10 10	3 Prořezávka, redukce KR 4 4 6 3	D	2

2Ca 3	2W3	3 3/7	0,68	36	LP KR HB DBZ	60 20 10 10	7 TV 7 % LP, šetřit vtr. Dřeviny - DBZ 4 6 6	D	2
2Ca 4	2W3	4 3/5	0,31	47	LP DBZ	98 2	11 TV 20 %, LP 11 uvolnit vtr. DBZ	D	2
2Ca 4a	2W1	4a 3/7	0,15	47	LP	100	13 TV 12 %	D	2
2Ca12	2W1	12 3/6	0,84	127	BK DBZ HB LP MD	60 26 6 6 2	25 TO 20 % p 21 BK 10, DBZ 6, HB 2, LP 1, MD 1 13 pokračovat v uvolňování PZ od východu 21 26	D	2
2Ca13 / 7	2W3	7 1/5	2,47	74	DBZ LP HB MD BK SM BR	46 37 5 5 5 1 1	16 TV 15 % 18 MD 5, SM 1, DBZ 7, LP 2 13 24 18 22 19	D	2
2Ca13 / 7	2W3	13 1/5	0,31	133	DBZ LP BK	90 5 5	18 Bez zásahu 20 20	D	2
2Ca13a	2W3	13a 1/5	1,95	130	DBZ LP BK HB BRK BO	62 18 2 13 3 2	19 TO 19 % p(3) 20 DBZ 12, LP 4,, HB 2, BK 1 % 21 podpora přirozeného zmlazení, 13 redukce LP výmladků 14 20	D	2
3Aa 1	2D7	1 2/6	0,77	18	BK JS HB	85 10 5	1 Prořezávka 2 3	D	2
3Aa 2	2W1	2 2/6	0,63	21	DBZ BK KL LP	50 40 5 5	4 Prořezávka 4 4 4	D	2
3Aa 10	2D7	10/1 3/7	0,23	11	JV JL JS BK HB KR	30 20 10 10 10 20	3 Prořezávka, podpora JL, BK 3 a vtr. BRK, redukce KR 4 2 2 3	D	2
3Aa14 / 9	1W2	9 3/7	5,87	97	HB DBZ LP SM BRK JV JS	38 38 13 4 3 3 1	13 TV 20 % 17 HB 12, LP 3, SM 4, JS 1 % 18 uvolnění přirozeného zmlazení, 22 clonná seč společně s horní etáží 15 19 19	D	2

3Aa14 / 9	1W2	14 3/5	1,31	143	DBZ LP BO BK MD	69 13 7 6 5	19 TO 25 % p(2) + výběr po ploše 22 MD 5, DBZ 10, BK 3, LP 5, BO 2 % 22 podpora semenných výstavků, 25 uvolnění přirozeného zmlazení 26	D	2
3Ba 3	2W3	3 3/5	0,88	38	LP DBZ HB BB JS	60 15 10 10 5	12 TV 11 % 11 LP 7, BB 3, HB 1 10 10 10	D	2
3Ba 5	2W3	5 3/7	0,28	56	LP DBZ	80 20	18 TV 8 %, LP 6 %, DBZ 2 %, podpora vtr. dřevin 17	D	2
3Ba11	2W3	11 3/5	0,76	116	DBZ BK HB JS	36 33 30 1	20 TV 20 % 22 DBZ 8, BK 6, HB 5, JS 1 % 14 uvolnění náletu BK 20	D	2
3Ba11a/ 2	2W1	2 3/6	0,07	21	BK JS DBZ KL LP HB	65 10 10 5 5 5	4 TV 15% 5 BK 10, JS 5 3 3 4 4	D	2
3Ba11a/ 2	2W1	11a 3/6	2,1	115	BK DBZ HB	50 30 20	24 Bez zásahu 19 Ponechat listnáče přirozenému rozpadu 15	D	2
3Ba11b/ 1a	2H5	1a 3/6	1,23	18	BK DBZ HB JS LP	70 10 10 5 5	2 Prořezávka 2 3 3 2	D	2
3Ba11b/ 1a	2H5	11b 3/5	0,62	115	DBZ BK LP HB	53 37 5 5	20 TV 43 % – p 24 DBZ 25, BK 15, HB+LP 3 % 19 uvolnění spodní etáže a PZ 15	D	2
3Ba14 / 1	2W1	1 3/6	0,45	10	BK HB LP DBZ JS	50 25 10 10 5	0 Prořezávka 1 0 0 0	D	2
3Ba14 / 1	2W1	14 3/5	0,9	147	DBZ BK HB JV SM	52 36 6 2 1	21 TO 50 % - jednotlivý výběr po ploše 24 BK 25, DBZ 18, HB 5, JV 1, SM 1 15 uvolnění spodní etáže a PZ 21 26	D	2
3Ca 1	2W1	1 3/6	0,27	14	BK LP JS	85 10 5	1 Prořezávka 2 2	D	2
3Ca 2	2W1	2 3/6	0,08	21	LP BK HB JV	40 40 10 10	4 Prořezávka 3 3 3	D	2

3Ca 4	2W1	4 2/6	0,33	39	BK LP	80 20	10 TV 13 % 11 BK 10, LP 3 %	D	2
3Ca11	2W1	11 3/5	2,32	117	DBZ HB LP BK MD SM	60 26 5 5 3 1	19 TV 20 % 11 MD 3, SM 1, DBZ 7, BK 1 HB 8 % 20 uvolnit DBZ výstavky 24 26 20	D	2
3Ca12 / 1a	2D7	1a 2/6	1,5	16	BK	100	1 Prořezávka, podpora vtr. dřevin (BRK, JV)	D	2
3Ca12 / 1a	2D7	12 2/6	0,46	127	BK MD LP DBZ	50 39 8 3	28 TO 39 %, p 30 MD 39 % 23 odstranit MD 23	D	2
3Ca15 /10 / 1b	2D7	1b 3/6	0,37	16	BK LP HB BR	60 20 15 5	2 Prořezávka 3 4 3	D	2
3Ca15 /10 / 1b	2D7	10 3/5	0,05	108	DBZ LP MD SM	54 27 11 8	23 TO 19 % - jednotlivý výběr po ploše 23 MD 11, SM 8 % 26 23	D	2
3Ca15 /10 / 1b	2D7	15 3/6	0,05	156	BK BO	79 21	27 24	D	2
3Ca15a/10a	2W1	1 2/6	1,03	2	BK	100	4 Prořezávka, podpora vtr. dřevin (BRK, JV)	D	2
3Ca15a/10a	2W1	10a 2/6	1,09	108	DBZ BK HB LP SM	36 37 12 12 3	20 TO 17 % p(2), až jednotlivý výběr 20 HB 6, BK 6, DBZ 3 SM 2 % 15 další uvolňování přirozeného zmlazení 21 22	D	2
3Ca15a/10a	2W1	15a 2/6	1,11	156	BK DBZ MD BO	17 49 27 7	26 TO 31 % p(2), až jednotlivý výběr 23 MD 27, BK 2 , DBZ 2 % 27 odstranit MD, 23 uvolňování přirozeného zmlazení	D	2
4Aa 1	1W2	1 3/7	0,08	11	HB	100	1 Prořezávka	D	2
4Aa 8a	2H5	8a/1 3/6	0,16	14	BK HB KL LP DBZ	60 20 10 5 5	4 Prořezávka 4 4 4 4	D	2
4Aa10	1W2	10 3/5	1,33	100	DBZ HB BK BRK	60 34 5 1	16 TV 10 % rovnoměrně do dřevin 11 silnější zásah v jižním okraji 19 14	D	2
4Aa14 / 8	2W1	8 3/9	10,64	83	HB DBZ LP BR BK JV	40 39 10 5 5 1	11 TO 10 % p – proclonění 1 ha 16 HB 4, DBZ 4, LP 1, BK+BR+JV 1 % 17 experiment se zavedením středního lesa 18 18 17	D	2
4Aa14 / 8	2W1	14 3/9	1,33	141	DBZ BK	90 10	17 TO 8 %, odstranit výstavky s nekvalitní korunou 20 DBZ 8%	D	2

4Ba14 / 7	1W2	1 3/9	0,4	9	DBZ HB	50 50	0 chránit proti okusu, prostřihávka výmladků 0	D	2
4Ba14 / 7	1W2	7 3/9	3,02	77	DBZ LP BK BR	77 11 6 4 2	12 TO 20 % n(4) 14 HB 16, DBZ 2, LP+BK+BR 2 % 17 experiment se zavedením středního lesa, 17 n(2) po 5 letech 17 pokračovat s plocením ploch	D	2
4Ba14 / 7	1W2	14 3/9	1,28	142	DBZ	100	19 TO 50 %, ponechat semenné výstavky s vhodnou korunou	D	2
4Ba14a	1W2	14a 3/9	0,6	142	DBZ BK HB LP	40 35 20 5	22 Bez zásahu, do budoucna převod 24 na střední les 13 23	C	2
4Ca0	2H5	0 3/6	0,05	6	KL BK HB	60 30 10	1 Prořezávka 1 1	D	2
4Ca 1	2W1	1 3/1	0,23	11	JD BK BK JS	40 30 20 10	0 Prořezávka 1 1 3	D	1
4Ca 1a	2H5	1a 3/5	0,1	16	BK JV DBZ LP JS	30 30 30 5 5	2 Prořezávka 2 2 2 2	D	2
4Ca 2	2H5	2 3/6	0,48	21	BK JS	90 10	3 Prořezávka 4	D	2
4Ca 3	2W1	3 3/6	0,29	38	BK JS	60 40	8 TV 12 % 12 JS 12 %	D	2
4Ca7	2W1	7 3/6	0,26	12	BK JV	70 30	2 Prořezávka 2	D	2
4Ca 7a	2D7	7a 3/5	2,09	77	DBZ HB LP BK BR	42 40 10 5 3	17 Bez zásahu 13 20 20 23	C	2
4Ca 8	2W1	1 3/7	0,18	11	BK HB KL LP JL BRK	35 25 22 15 2 1	2 Prořezávka, podpora vtr. dřevin 2 2 2 2 2	D	2
4Ca 8	2W1	8 3/5	0,02	87	DBZ	15	19 Bez zásahu	D	2
4Ca10	2W1	10 3/7	0,97	99	JS AK BK HB DBZ JD	35 23 20 16 3 3	23 TV - 20%, uvolnění PSK 1 a 3 14 22 14 20 22	D	2
4Ca10a	1W2	10a 3/7	1,11	100	HB DBZ JS	60 30 10	10 Bez zásahu 15 12	C	2

4Ca14 / 9	2W1	1 3/7	0,55	1 BK	30	1 Prořezávka	D	2
				HB	20	1		
				JS	10	2		
				BR	10	2		
				DBZ	7	1		
				BB	3	1		
4Ca14 / 9	2W1	9 3/5	2,83	93 DBZ	33	19 TO 10 %, (p)1, až jednotlivý výběr	D	2
				HB	55	15 DBZ 3, HB 3, SM 1, MD 1, LP 1, JV 1 %,		
				LP	5	20		
				BRK	3	16		
				JV	2	20		
				MD	1	23		
				SM	1	23		
4Ca14 / 9	2W1	14 3/6	0,35	142 BK	70	24 Bez zásahu	D	2
				DBZ	30	22		
4Da 1a	2H5	1a 3/6	0,13	18 BK	60	2 Prořezávka	D	2
				HB	40	4		
4Da 2	2H5	2 3/6	0,71	25 BK	50	5 Prořezávka	D	2
				DBZ	20	5		
				HB	10	4		
				JS	10	6		
				LP	5	4		
				JV	5	4		
4Da 4	2W3	4 3/6	0,34	45 BK	95	12 TV 20 %	D	2
				LP	5	12 BK 19 %, LP 1 %		
4Da11 / 1	2W3	1 3/6	0,1	12 BK	80	1	D	2
				HB	20	1		
4Da11 / 1	2W3	11 3/6	0,19	116 BK	63	24 TO 90 % p(1)	D	2
				SM	21	24 BK 53, SM 21, HB 16 %		
				HB	16	16 ponechat 10 % hmoty na dožití		
4Da11a	2H5	11a 3/6	2,48	116 BK	50	25 TV 10 %	D	2
				DBZ	30	22 SM 5 %, BK+ DBZ 5 %		
				HB	14	17 přednostně SM, podpora přirozeného zmlazení		
				SM	5	25		
				BRK	1	17		
4Ea 1 / 0	1W2	0 3/6	0,16	8 BK	100	1 Prořezávka	D	2
4Ea 1 / 0	1W2	1 3/6	0,17	16 BK	40	2 Prořezávka	D	2
				HB	40	3		
				JS	15	3		
				LP	5	1		
4Ea 8	2D7	8 3/1	0,5	85 SM	75	23 TO 88 %, n(2)	E	1
				MD	13	26 SM 75, MD 13 %		
				BK	10	18 domýt na 2 zásahy, listnáče ponechat		
				BR	1	19 zal. BK 8, JD 2		
				HB	1	12		
4Ea11	2W3	11 3/6	0,61	116 BK	50	20 TO 15 %, p(1)	D	2
				DBZ	30	18 proclonění od východu		
				HB	20	15		
4Fa0	2H5	0 3/6	0,05	8 BK	100	1 Prořezávka	D	2
4Fa 2	2H5	2 3/6	0,17	21 BK	100	3 Prořezávka	D	2
4Fa 2a	1A9	2a 3/7	0,27	24 JS	100	6 Prořezávka	D	2

4Fa 8	1W2	8 3/5	0,15	79	DBZ HB	80 20	18 TV 15 % 15 DBZ 8, HB 7 %	E	2
4Fa 8a	2D7	8a 3/1	0,05	79	SM	100	23 TO 100 %, zal. JD 10	D	1
4Fa11	2W1	11 3/7	7,05	114	HB DBZ JV LP JS BRK BK	51 37 4 4 2 1 1	12 TO 30 %, p, n(2) 16 HB 15, DBZ 10, JS 2, LP+JV+BK 3 % 17 2 náseky, uvolnění PSK 2 a 2a od západu 18 proclonění v Z části, výběr po ploše 16 zal. BK 8, LP 1, KL 1 14 22	D	2
4Fa11a	1W2	11a 3/5	1,23	114	DBZ HB BK LP JV	50 35 10 3 2	19 TV 20 % 14 DBZ 9, HB 8, BK 2, BK 1, LP 1, JV 1 % 24 19 19	D	2
4Ga10a	2W1	10a 3/5	0,25	108	DBZ HB MD LP	80 10 5 5	20 TV 5 %, MD 14 25 19	D	2
4Ga11 / 6	2D7	6 3/7	0,29	63	LP HB JS DBZ	50 20 20 10	15 TO: 95 %, h(1) 9 LP 50, JS 20, HB 20, DBZ 5 % 17 zal. BK 7, LP 2, JV 1 12	D	2 rekonstrukce
4Ga11 / 6	2D7	11 3/6	0,38	112	BK DBZ HB MD SM	30 30 20 10 10	20 TO: 90 % h(1) 19 SM 10, MD 10, HB 20, DBZ 25, BK 25 % 15 Ponechat výstavky DBZ a BK přirozenému rozpadu (10%) 25 23	D	2
4Ga11a/ 2	2W1	2 3/6	0,51	22	BK JS HB LP DBZ	60 20 10 5 5	3 Prořezávka 5 4 3 3	D	2
4Ga11a/ 2	2W1	11a 3/5	0,19	112	DBZ BK HB	45 40 15	19 TO 90 % 20 DBZ 40, BK 35, HB 15 % 15 ponechat 10 % hmoty na dožití	D	2
4Ga14 /10	2W1	10 3/5	4,03	108	DBZ HB BK JV LP	45 30 15 5 5	16 TV 20 % 14 DBZ 9, HB 6, BK 3, 22 LP+JV 2 % 18 18	D	2
4Ga14 /10	2W1	14 3/5	1,15	145	DBZ BK	70 30	19 TO 20 % p(4) 23 DBZ 14, BK 6 %	D	2
5Aa 9 / 1	1C8	1 1/5	0,17	10	JS BB HB DBZ AK JD BRK	45 25 10 5 5 5 1	1 Prořezávka, podpora JD a BRK 0 0 0 1 0 0	D	2
5Aa 9 / 1	1C8	9 1/5	0,05	94	DBZ JS	80 20	15 Bez zásahu 16	D	2

5Aa 9a	1J6	9a 1/5	1,97	94	DBZ JS HB LP BB JV	45 30 10 5 5 5	13 TV 10 %, JS a vtr. BOC 16 vymezit část do bezlesí 10 na bezlesí výřezy lísky, svídy a růže šípkové 15 13 15	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 74
5Ba 1	2D7	1 3/6	0,3	9	BK JD DBZ SM	70 15 10 5	0 Prořezávka 0 ochrana JD individuální ochrany 0 1	D	2
5Ba 2	2W1	2 3/6	0,45	20	BK HB	95 5	4 Prořezávka, podpora vtr. dřevin 3	D	2
5Ba 2a	2D7	2a 3/5	0,78	26	BK DBZ HB BR MD	30 30 15 15 10	5 Prořezávka, odstranit MD, podpora DBZ 6 5 7 8	D	2
5Ba10	2W1	10 3/5	0,93	100	DBZ HB JV LP	80 10 5 5	20 TV 20 % 14 prosvětlení od západu 20 20	D	2
5Ba10a	2W1	1 3/7	0,23	10	HB BK DBZ JV JL JS	63 20 10 5 1 1	1 Prořezávka 1 1 1 1 1	D	2
5Ba10a	2W1	10a 3/5	0,91	99	SM DBZ HB	29 65 6	25 TO 60 % p(n), 22 SM 29, DBZ 28, HB 3% 14 domýtit S část, + proclonění	D	2
5Ba12	1X2	12 1/5	1,16	125	DBZ HB BRK	95 4 1	15 část vymezit do bezlesí 12 na bezlesí výřezy lísky, svídy a růže šípkové 12	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 74
5Ba14 / 7	1W2	7 3/5	3,53	78	DBZ HB BR	85 10 5	18 TV 10% 14 DBZ 6, HB 3, BR 1 % 20 uvolnění DBZ výstavků	D	2
5Ba14 / 7	1W2	14 3/5	0,5	139	DBZ	100	18 Bez zásahu	D	2
5Ca 2	2W1	2 3/5	1,82	26	DBZ BK LP HB JS JV BR	40 20 10 10 10 5 5	4 Prořezávka 3 podpora kvalitních DBZ, redukce HB, JS 4 4 5 5 6	D	2
5Ca12	2W1	12 3/2	0,29	119	MD SM DBZ	40 35 25	26 TO 75 % h, 26 SM 35, MD 40 %, DBZ a vtr. BK ponechat 23 šetřit podrost LP	E	1

5Ca12a	2W1	1 3/7	0,83	3	HB	60	1	Prořezávka, podpora vtr. BRK	D	2
					LP	10	1			
					BK	10	1			
					DBZ	5	1			
					JS	5	1			
					BB	5	1			
					KR	5	1			
5Ca12a	2W1	12a 3/5	3,38	119	DBZ	47	20	TO 50 %, p(2)	D	2
					BK	34	24	DBZ 22, BK 14, HB 8 ,MD 5, SM 1 %		
					HB	12	15	Podpora přirozeného zmlazení,		
					MD	5	25	pokračovat s clonou od severu i z jihu		
					BRK	1	15			
					SM	1	24			
5Ca101	nekl.		0,06		bezlesí	100				skládka
5Ca102	nekl.		0,11		bezlesí	100				skládka
5Ca501	nekl.		0,1		bezlesí	100				lesní cesta
5Da0	2H5	0 3/6	0,18	8	BK	50	2	Prořezávka	D	2
					DBZ	35	1			
					HB	15	1			
5Da 1	2H5	1 3/7	0,16	10	JD	40	0	Prořezávka, podpora JD,	D	2
					HB	40	0	instalovat individuální ochrany JD		
					DBZ	20	0			
5Da 2	2H5	2 3/5	0,66	20	DBZ	40	3	Prořezávka	D	2
					BK	30	3			
					JS	20	4			
					HB	10	4			
5Da 4	2H5	4 3/2	0,35	46	DBZ	40	11	TV 30 %	D	1
					BO	30	15	MD 20, BO 10 %		
					MD	20	17	postupná změna druhové skladby		
					JD	10	13			
5Da11	2W3	11 3/5	5,08	117	DBZ	77	19	TV: 15 %	D	2
					HB	15	14	SM 1, MD 3, JS 1, DBZ 7, HB 3 %		
					MD	3	25	podpora JD zmlazení, uvolnění + oplocení		
					BK	2	23			
					JS	1	21			
					JD	1	23			
					SM	1	23			
5Ca501	nekl.	501	0,13		bezlesí	100				lesní cesta
5Ea 1	1C8	1 3/7	0,27	10	JS	70	1	Prořezávka, podpora vtr. BRK	D	2
					KR	20	1			
					BB	5	1			
					HB	5	0			
5Ea 2	1W2	2 3/5	0,25	26	DBZ	50	8	Prořezávka	D	2
					JS	40	8			
					HB	4	6			
					JL	2	6			
					BRK	2	6			
					BB	2	5			
5Ea12	1X2	12 3/5	2,14	124	DBZ	80	16	TV 5 %	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 74
					HB	19	14	HB 4, BOC 1 %		
					BOC	1	22			

5Ea14 / 7	1W2	7 3/5	4,86	72	DBZ	60	16 TV 10%	D	2
					JS	25	16 uvolnit PSK 2		
					HB	15	13		
5Ea14 / 7	1W2	14 3/5	0,61	139	DBZ	100	18 Bez zásahu	D	2
5Ea101	nekl.	101	0,04		bezlesí	100	0		skládka
6Aa 1	2W3	1 3/6	0,17	14	BK	70	2 Prořezávka	D	2
					LP	20	3		
					HB	10	3		
6Aa 2	2H5	2 3/6	0,44	20	BK	70	4 Prořezávka	D	2
					DBZ	20	4		
					HB	10	4		
6Aa 2a	2H5	2a 3/7	0,08	23	HB	100	4 Prořezávka	D	2
6Aa 7	1W2	7 3/5	5,18	75	DBZ	46	17 TV 10 %	D	2
					LP	41	18 DBZ 4, LP 3, MD 2, SM 1 %		
					BK	11	18		
					MD	1	24		
					SM	1	18		
6Aa11	2H5	11 3/5	3,88	117	DBZ	76	22 TO 31 %, p(2), + jednotlivý výběr po plošr	D	2
					MD	13	26 MD 13, SM 1, DBZ 15, BK1, LP1 %,		
					BK	6	25 Podpora PZ		
					SM	1	24		
					LP	2	24		
					HB	1	16		
					BO	1	24		
6Aa11a	2W3	11a 3/5	1,21	118	DBZ	56	19 TV 14 %	D	2
					BK	16	21 DBZ 5, HB 5, LP 2, MD 2%		
					HB	14	15		
					LP	5	16		
					JV	4	18		
					BRK	3	15		
					MD	2	23		
6Aa501	nekl.	501	0,21		bezlesí	100	0		lesní cesta
6Ba 2	2H5	2 3/5	0,32	26	DBZ	45	4 Prořezávka	D	2
					HB	20	5		
					BK	20	3		
					LP	5	4		
					JS	5	3		
					AK	5	3		
6Ba11	2W3	11 3/5	0,2	113	DBZ	50	21 Bez zásahu	D	2
					BK	30	22		
					BRK	12	17		
					HB	8	14		
6Ba13 / 9	2W3	9 3/5	3,44	93	DBZ	64	17 TV 20 %	D	2
					SM	19	20 SM 15, HB 5 %		
					HB	11	15 silnější zásah v jižním a východním okraji		
					BK	5	20		
					LP	1	18		
6Ba13 / 9	2W3	13 3/5	0,98	135	DBZ	100	19 TO 5%, DB, jednotlivý výběr	D	2
6Ba101	nekl.	101	0,03		bezlesí	100	0		skládka
6Ba501	nekl.	501	0,11		bezlesí	100	0		lesní cesta

6Ca 2	2H5	2 3/6	0,92	22	BK DBZ JS HB	50 30 10 10	4 Prořezávka 4 5 5	D	2
6Ca 4	2H5	4 3/5	0,36	39	DBZ LP JS BB HB	60 20 10 5 5	11 TV 14 % 11 JS 10, DBZ +, LP 3, HB+BB 1 % 12 8 8	D	2
6Ca14 / 1	2W3	1 3/7	0,13	14	BB JS	50 50	3 3	D	2
6Ca14 / 1	2W3	14 3/5	0,27	140	DBZ BK	80 20	22 TO 90 % p(1), DBZ 75, BK 15 % 24 ponechat 10% přirozenému rozpadu	D	2
6Ca15 / 8	1W2	8 3/5	2,45	79	DBZ HB JS	60 35 5	15 TV 15 % 11 JS 5, DBZ 3, HB 7% 17 uvolnit PSK 2 a 4	D	2
6Ca15 / 8	1W2	15 3/5	0,82	153	DBZ BK	95 5	16 Bez zásahu 19	D	2
6Ca501	nekl.	501	0,11		bezlesí	100	0		lesní cesta
6Da 2	2H5	2 3/5	0,41	23	DBZ HB BK MD	70 20 5 5	3 Prořezávka 4 3 7	D	2
6Da 2a	2H5	2a 3/5	0,48	27	DBZ MD JV BK	70 20 5 5	4 Prořezávka 11 3 3	D	2
6Da 2b	2H5	2b 3/7	0,36	27	HB JS KR KL JL DBZ BB	70 30 6 1 1 1 1	2 Bez zásahu 8 1 1 1 1 1 11	D	2 mykologická lokalita
6Da 3	2H5	3 3/5	0,92	36	DBZ HB BRK MD JS LP	87 5 3 3 1 1	6 TV 20 % 5 DBZ 17,MD 3 % 4 4 6 5	D	2
6Da 8	2H5	8 3/5	1,76	86	DBZ HB MD	92 5 3	17 TV 10 % 12 MD 3, DBZ 6, HB 1 % 23	D	2
6Da 10	2H5	1 3/5	0,17	11	HB DBZ	50 50	2 Prořezávka 2	E	2

6Da10b/ 2c	2H5	2c 3/6	0,93	23	BK DBZ JS HB	45 35 10 10	3 Prořezávka 4 5 4	D	2
6Da10b/ 2c	2H5	10b 3/5	0,1	103	DBZ	100	18 Bez zásahu	D	2
6Da11	2H5	11 3/5	0,38	117	DBZ HB JS	65 30 5	20 TV 10 % 16 prosvětlení od východu 19 zachovat porostní okraj	D	2
6Da15 /10a/ 1	2H5	1 3/7	0,22	14	JS	100	3 Bez zásahu, odumírající JS	D	2
6Da15 /10a/ 1	2H5	10a 3/7	3,93	103	DBZ HB JS AK	50 45 3 2	18 TV 15 % 15 DBZ 6, HB 6, JS 3 % 20 uvolnit PSK 2 a DBZ výstavky 18	D	2
6Da15 /10a/ 1	2H5	15 3/5	2,37	152	DBZ BK	97 3	20 Bez zásahu 24	D	2
6Da501	nekl.	501	0,27		bezlesí	100	0		lesní cesta
7Aa 1	214	1 3/1	0,29	10	JD DBZ SM HB BO MD	60 15 10 5 5 5	0 Prořezávka 1 uvolňovat JD, redukce SM a MD 0 1 0 0	D	1
7Aa 1a	2W3	1a 3/5	0,18	13	DBZ JD BR MD SM HB	45 20 20 5 5 5	2 Prořezávka 1 uvolňovat JD, redukce SM a MD 2 2 1 2	D	2
7Aa 2	2W3	2 3/6	1,14	21	BK DBZ HB BR JS	65 15 10 5 5	4 Prořezávka 4 4 5 6	D	2
7Aa11	214	1 3/6	0,55	2	BK DBZ HB JS BB BRK	58 29 9 2 1 1	3 Prořezávka 1 1 1 1 1	D	2
7Aa11	214	11 3/5	3,5	113	DBZ SM BO HB MD BK	63 22 8 5 1 1	20 TO 32 %, p(1) 24 SM 22, BO 5, DBZ 3, MD 1, HB 1 % 22 pokračovat ve výběru SM po ploše 15 uvolnit BRK výsadby 26 22	D	2
7Ba 3	3J9	3 3/7	0,39	31	JS KR HB JV BB	30 30 20 15 5	9 TV 15 % 5 rovnoměrně do dřevin, uvolňovat vtr. dřeviny 6 7 5	E	2

7Ba11	2W3	1 3/5	0,32	6	DBZ	80	3	Prořezávka	D	2
					HB	15	3			
					BK	5	3			
7Ba11	2W3	11 3/5	0,1	113	MD	50	26	TO 50 % MD, ponechat DBZ	E	2
					DBZ	50	20			
7Ba11a/ 2	2H5	2 3/6	1,47	22	BK	70	5	Prořezávka	D	2
					DBZ	10	5			
					HB	10	5			
					BB	5	5			
					JS	5	6			
7Ba11a/ 2	2H5	11a 3/2	0,15	113	MD	84	25	TO: 88 % p(1)	D	1
					DBZ	12	20	MD 84, SM 4 %		
					SM	4	16	ponechat DBZ		
7Ba12	2W1	12 3/5	1	122	DBZ	57	19	TV 15 %	D	2
					HB	35	14	DBZ 7, HB 5, JS 3 %		
					JV	3	19			
					JS	3	19			
					BB	1	14			
					BRK	1	14			
7Ba15 / 8	1W2	8 3/7	3,05	87	HB	75	11	TV 25 % HB	D	2
					DBZ	15	15	uvolnit DBZ výstavky		
					JS	5	17			
					JV	3	17			
					AK	1	16			
					LP	1	17			
7Ba15 / 8	1W2	15 3/5	3,06	153	DBZ	86	18	Bez zásahu	D	2
					BK	8	22			
					BO	3	22			
					HB	2	17			
					BRK	1	19			
7Ba101	nekl.	101	0,14		bezlesí	100	0			skládka
7Ba501	nekl.	501	0,13		bezlesí	100	0			lesní cesta
7Ca 3	2A8	3 3/7	0,06	38	JS	100	13	TV 20 %	E	2
7Ca 4	3J9	4 3/7	0,16	39	JV	50	12	TV 10 %	D	2
					JS	20	12	JV 5, JS 5 %		
					KR	20	5	uvolnit DBZ		
					DBZ	10	11			
7Ca 4a	2W1	4a 3/7	0,42	43	JS	50	15	TV 15% AK	E	2
					AK	30	14	použít arboricid		
					DBZ	10	12			
					KL	10	12			
7Ca 5	2W1	5 3/7	2,43	53	LP	30	18	TV 15 %	D	2
					DBZ	20	18	AK 5, LP 4, DBZ+, KL 3, HB 3 %		
					KL	20	19	použít arboricid		
					HB	10	13			
					JS	10	19			
					AK	5	15			
					BK	5	18			

7Ca14	3J9	14 3/5	0,23	143	BK DBZ HB MD BO	30 30 24 15 1	26 TO 15 % MD, výběr po ploše 24 16 27 24	D	2
7Ca14a/ 9	2W1	9 3/1	1,23	97	SM HB MD JV JS	40 36 18 4 2	23 TO: 58 % jednotliv. výběr po ploše 13 SM 40, MD 18 2 % 24 17 20	E	1
7Ca14a/ 9	2W1	14a 3/6	0,74	143	BK DBZ BO	60 35 5	24 Bez zásahu 20 23	D	2
7Da 6	2W1	6 3/5	0,85	59	DBZ HB BO JS	40 30 20 10	15 TV 10 % 11 DBZ 2, HB 2, BO 1, JS 5% 17 17	D	2
7Da 8	2H5	8 3/7	0,16	85	HB DBZ MD	60 38 2	15 TV 2 % MD 19 24	D	2
7Da12	2H5	12 3/7	0,14	123	JS SM DBZ BB HB OS	36 28 16 8 7 5	20 TO 100 %, h 26 nevhodná druhová skladba 20 zal. DBZ 10, výřez KR (pámelník) 20 20 20	E	2
7Da14 / 9	2W1	9 3/7	1,97	93	HB SM DBZ BK JS	55 28 15 1 1	13 TV 28 % SM, jednotlivý výběr po ploše 24 17 18 17	D	2
7Da14 / 9	2W1	14 3/5	0,99	148	DBZ MD SM BO	95 2 2 1	18 TO 4 %, SM + MD 26 24 24	D	2
7Da501	nekl.	501	0,24		bezlesí	100	0		lesní cesta
8Aa2	1W2	2 3/5	0,6	21	DBZ BK JS HB	60 20 10 10	4 Prořezávka 3 6 4	D	2
8Aa 2b	1W2	2b 3/7	0,09	22	KR BB HB	40 30 30	4 Prořezávka 4 4	D	2
8Aa 3	1W2	3 3/7	0,13	33	LP JS	80 20	9 Prořezávka 10	D	2
8Aa 3a	1W2	3a 3/7	0,83	34	JS BK LP DBZ HB BB	40 25 10 10 10 5	9 TV 20 % 9 JS 8, BK 5, HB+DBZ+LP+BB 7 % 9 8 6 6	D	2

8Aa 4	1W2	4 3/7	0,24	46 LP BK	90 10	14 TV 20 % 12 LP 20 %	D	2
8Aa 4a	1W2	4a 3/6	0,4	46 BK LP DBZ	45 45 10	14 TV 20 % 14 LP 9, BK 9, DBZ 2 % 16	D	2
8Aa 5	1W2	5 3/7	0,28	53 LP DBZ	93 7	16 TV 20 % 15	D	2
8Aa 8a	1W2	8a 3/5	0,65	83 DBZ HB JS	50 45 5	18 TV 5 % 13 JS 5 % 15	D	2
8Aa10 / 2a	1W2	2a 3/6	0,57	25 JS BK DBZ HB OS	30 30 20 10 10	5 Prořezávka 5 5 4 10	D	2
8Aa10 / 2a	1W2	10 3/5	0,35	103 DBZ HB AK MD BO BR	55 20 10 5 5 5	20 TO: 30 %, p(1) 13 DBZ 10, HB 5, BR 5, BO 5, MD 5% 20 Uvolnění přirozeného zmlazení 26 zal. BK10 22 22	D	2
8Aa14 / 8	1W2	0 1/5	1,02	0 holina	100	0 zal. DBZ 10, BRK +	D	2
8Aa14 / 8	1W2	8 1/5	2,06	87 HB DBZ BB SM JV LP	75 19 3 1 1 1	13 TV 15 % p 16 rovnoměrně do dřevin 14 proclonění od jihu 20 17 17	D	2
8Aa14 / 8	1W2	14 1/5	2,78	147 DBZ BK JV	93 5 2	18 Bez zásahu 21 18	D	2
8Ba 2	2H5	2 3/7	0,28	23 JS HB JV DBZ	60 20 10 10	7 Prořezávka 4 podpora zejména DBZ 4 5	E	2
8Ba 5	1W2	5 3/7	0,18	49 JS	100	12	D	2
8Ba 7	2W1	7 3/5	7,24	78 DBZ HB BK MD JS MK LP SM BB BR	25 21 16 10 10 10 5 1 1 1	17 TV 10 % 13 SM 1, MD 9 % 18 22 16 15 16 17 14 18	D	2
8Ba10	2H5	10 3/2	0,08	107 MD DBZ HB	74 15 11	26 TO 90 %, h 20 ponechat výstavky DBZ 16 zal. BK 10	E	1

8Ba13	2W1	13 3/5	2,32	133	BK DBZ HB MK MD JV BRK LP	45 44 5 2 1 1 1 1	23 TO 40 % p(4) 19 rovnoměrně do dřevin kromě MK 13 proclonění všude na styku s PSK 7 16 podpora zmlazení Sorbus eximia 23 18 16 18	D	2
8Ca 7	1W2	7 1/5	1,1	75	DBZ HB BK JS MK BR	68 15 10 5 1 1	16 TV 4 % 11 rovnoměrně do dřevin kromě MK 19 podpora zmlazení Sorbus eximia 16 14 16	D	2
8Ca10	1X8	10 1/5	5,86	108	DBZ HB JS BB MK DBP KL LP	35 15 15 10 10 5 5 5	13 oblast speciálního managementu OP 11 TV: 10 % 14 rovnoměrně do dřevin kromě MK 9 výběr JS mimo údolnici 6 podpora zmlazení Sorbus eximia 6 19 14	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 66 a Ko 71
8Ca13	1W2	13 1/5	1,83	135	DBZ BK HB MK BRK	80 13 5 1 1	18 TO: 15 %, p(2) 21 DBZ 12, BK 2, HB 1 % 15 15 15	D	2
8Ca101	nekl.	101	0,04		bezlesí	100	0		skládka
8Ca501	nekl.	501	0,11		bezlesí	100	0		lesní cesta
8Da 7	1W2	7 3/5	1,74	75	DBZ BK HB MD BRK JS BB	76 10 10 1 1 1 1	16 TV 11 % 18 DBZ 7, HB 1, BK 1, JS 1, MD 1 % 12 22 13 18 14	D	2
8Da13	1W2	13 3/5	1,73	135	DBZ BK HB BRK	80 15 4 1	20 TO: 10 %, p(3) 22 DBZ 8, HB+BK 2 % 13 15	D	2
8Ea 1	2H5	1 3/5	0,23	18	DBZ HB BK MK JS	40 30 20 5 5	2 Prořezávka 2 2 2 2	D	2

8Ea 2	2H5	2 3/6	1,77	21 BK DBZ HB	60 30 10	4 Prořezávka 4 4	D	2
8Ea 2a	2H5	2a 3/5	0,88	25 DBZ HB JS BK OS	60 20 10 5 5	6 Prořezávka 6 8 6 10	D	2
8Ea 3	2H5	3 3/7	0,05	33 JS	100	8	E	2
8Ea 6	1W2	6 3/1	0,04	68 SM	100	17 TO 100 % SM, zal. BK 10	E	1 MÚ těžba do 80 let
8Ea 8	2H5	1 3/6	0,06	4 BK HB	50 60	3 Prořezávka 2	D	2
8Ea13	3J9	1 3/5	0,08	10 BK JS	60 40	2 2	D	2
8Ea13	3J9	13 3/7	0,03	138 LP KL	60 30	25 23	D	2
8Ea14 / 8a	2A8	8a 3/9	5,39	88 HB DBZ JV BK JS BRK MK	73 20 2 2 1 1 1	12 TO 33 % h, převod na střední les 16 rovnoměrně do dřevin 17 18 19 12 14	D	1 celkem rozdělit na 30 prac. polí porost rozpracovat náseky š=25m d=+/-150m za decenium smýtit 10 polí (1 ročně)
8Ea14 / 8a	2A8	14 3/9	5,39	142 DBZ BK BRK	94 5 1	18 TO 10 % h, převod na střední les 22 rovnoměrně do dřevin 16 ponechávat cca 50 výstavků / ha	D	1 -"
8Ea501	nekl.	501	0,21	bezlesí	100	0		lesní cesta
9Aa 3	2W1	3 2/6	0,67	38 BK HB LP DBZ	75 10 10 5	8 TV 20 % 7 BK 15, LP 2, HB 2, DBZ 1 % 8 8	D	2
9Aa 6	2W1	6 2/7	0,59	64 LP JS	50 50	19 TV 15 % JS 15 Uvolnění přirozeného zmlazení BK	D	2
9Aa8a	2W1	1 3/7	0,24	12 JS BK HB KR JV	70 10 10 9 1	3 Prořezávka 1 1 1 1	D	2
9Aa 8a	2W1	8a 3/2	0,4	86 MD SM	87 13	25 TO 100 % n, dotěžit 20 MD 87 %, SM 13 %)	E	1
9Aa11	2A9	11 2/6	1,67	112 BK HB LP DBZ	50 25 15 10	25 TV 10 % 15 rovnoměrně do dřevin 22 uvolnění přirozeného zmlazení BK 21	D	2
9Aa14 / 8	2A9	8 4/6	3,54	82 BK DBZ HB LP JS BR	29 31 23 15 1 1	19 TV 10 % 18 DBZ 3, BK 3, HB 2, LP 2, MD + 13 18 18 19	D	2

9Aa14 / 8	2A9	14 4/5	0,88	143	DBZ BK LP	65 30 5	18 Bez zásahu 19 18	D	2
9Aa15	2W1	15 2/6	1,8	157	BK DBZ HB	75 20 5	26 TO 10 % p 20 rovnoměrně do dřevin 17 uvolnění PSK 3	D	2 hnízdiště čápa čeného těžby provádět v období X. - II. měs.
9Ba 4	2W1	4 4/7	0,34	40	JS LP HB	50 45 5	12 TV 20 %, JS 14 10	D	2
9Ba14	2W1	14 4/5	0,7	142	DBZ HB BK BRK	88 5 5 1	22 TO 10 %, p (1) 15 DBZ 9, BK + HB + LP 1 % 24 19	D	2
9Ba14	2W1	14 4/7	0,7	142	LP	1	23	D	2
9Ba101	nekl.	101	0,02		bezlesí	100	0		elektrovod
9Ca 7	1C8	7 1/5	1,71	78	DBZ HB BK JS BRK	78 10 5 5 2	17 TV 5 % 10 JS 5 % 17 část vylišit do bezlesí 18 12	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 66
9Ca11	1X2	11 1/5	2,09	112	DBZ HB JS	75 24 1	18 oblast speciálního managementu OP 15 TV 1 %, JS 15 část vylišit do bezlesí	D	2
9Ca11a	1X8	11a 1/5	4,56	112	DBZ HB JS DBP BK BB JV	40 20 20 5 5 5 5	11 oblast speciálního managementu OP 9 TV 10 %, JS 18 část vylišit do bezlesí 6 22 10 17	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 66 a Ko 75
9Ca14 / 9	1A9	9 4/7	6,65	96	HB DBZ DBP JS LP BRK BB JV	50 20 15 5 5 2 2 1	14 oblast speciálního managementu OP 14 TV 5 %, 6 HB 3, JS 2 % (v údolnici ponechat) 17 17 12 13 16	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 75
9Ca14 / 9	1A9	14 4/5	2,21	143	DBZ LP BRK	98 1 1	17 Bez zásahu 18 14	D	2 v příloze T4 dílčí plocha Ko 75
9Da 5	1A9	5 1/5	0,32	53	LP DBZ	90 10	11 TV 10 % 9 LP 9, DBZ 1%	D	2
9Da 5a	1A9	5a 1/5	0,35	53	DBZ LP JS	85 10 5	12 TV 5 %, JS 12 13	D	2
9Da 9	3J9	9 3/1	0,17	96	SM	100	24 TO 100 %, zal. BK 80, JD 20	E	1 individuální ochrana JD
9Da 9a	1W2	9a	0,39	96	SM MD BOC	80 15 5	24 TO 100 %, h, 25 zal. DBZ 4, BK 3, LP 3 24 BRK +	E	2

9Da11	1A9	11 1/5	1,29	113	DBZ HB JS BB LP KL	46 30 15 5 2 2	15 TV 15 % 13 JS 15 % 17 13 15 14	D	2
9Da12	3J9	12 4/7	0,46	122	JS	100	26 Možné bezpečnostní těžby, v případě potřeby jednotlivě odstranit odumřelý JS	D	2
9Da13 / 8	1W2	8 3/7	1,27	80	HB DBZ JS	70 20 10	14 TV - 10 %, HB 14 uvolnění výstavků 17	D	2
9Da13 / 8	1W2	13 3/5	0,54	133	DBZ	100	17 Bez zásahu	D	2
10Aa13 / 8	2W1	8 3/5	2,6	88	DBZ HB BRK JV	70 20 5 5	16 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 13 15 17	C	1
10Aa13 / 8	2W1	13 3/5	0,26	133	DBZ BRK LP BK	87 7 3 3	16 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 15 18 19	C	1
10Ba 2	2H5	2 3/6	0,19	21	BK JS HB KL	65 20 10 5	3 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 4 3 4	C	1
10Ba 2a	1W2	2a 3/7	0,11	21	KR HB LP JS DBZ	20 20 20 20 20	4 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 4 5 5 4	C	1
10Ba 3	2W3	3 3/7	0,14	36	JS LP	50 50	11 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 11	D	1
10Ba 5	2W3	5 3/7	0,07	56	LP DBZ	95 5	17 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 16	D	1
10Ba 8a	1X2	8a 1/5	0,97	83	DBZ HB	60 40	8 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 7	C	1
10Ba 9	2H5	1 4/7	0,4	2	BK KL LP JS HB BB	35 35 10 10 5 5	3 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 3 3 3 3 3	C	1
10Ba 9	2H5	9 3/5	1,18	92	DBZ HB BK KL	50 20 20 10	20 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 13 23 21	C	1
10Ba14	2W3	14 3/5	0,47	143	DBZ BK	92 8	21 Bez zásahu, perspektivně 0—S.V. 24	C	1

10Ba14a/ 8	2A8	8 3/5	5,83	87	DBZ	59	17 TV-1% BOC	C	1
					HB	30	12 poté 0 – S.V.		
					JS	5	16		
					LP	2	15		
					BOC	1	18		
					BRK	1	13		
					KL	1	18		
					JV	1	18		
10Ba14a/ 8	2A8	14a 3/5	2,92	144	DBZ	100	18 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
10Ca 2	2A9	2 4/6	0,09	21	BK	90	3 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	D	1
					JS	10	3		
10Ca 2a	1W2	2a 3/5	0,39	21	DBZ	70	3 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					KR	10	3		
					HB	10	3		
					JS	10	4		
10Ca 2b	2W3	2b 3/5	0,46	28	DBZ	60	5 Prořezávka odstanit MD	C	1
					JS	20	5 0 – S.V.		
					HB	10	4		
					BR	5	8		
					MD	5	8		
10Ca 2c	2W3	2c 3/5	0,33	28	DBZ	80	4 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					JS	10	5		
					HB	10	4		
10Ca 5	2W3	5 3/7	0,06	53	JS	80	17 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	D	1
					DBZ	20	16		
10Ca 6	1W2	6 3/5	0,18	63	DBZ	85	19 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					JS	10	21		
					HB	5	13		
10Ca11	1C8	11 3/5	5,35	112	DBZ	50	17 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					JS	30	18		
					KR	13	3		
					HB	5	5		
					BB	2	13		
10Ca14 / 9	1W2	9 3/7	2,2	89	HB	65	13 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					DBZ	31	16 AK možno okroužkvat		
					AK	2	19		
					BRK	1	14		
					BK	1	19		
10Ca14 / 9	1W2	14 3/5	2,75	139	DBZ	98	18 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					BK	2	23		
11Aa 2	2H5	2 3/5	0,59	25	DBZ	60	4 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					KR	10	5		
					HB	10	4		
					JS	10	5		
					BK	10	3		
11Aa 3	2W1	3 3/5	0,65	38	DBZ	68	10 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	C	1
					HB	10	7		
					LP	10	11		
					JS	10	10		
					BK	2	9		
11Aa 4	2H5	4 3/7	0,16	40	LP	100	12 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	D	1
11Aa 4a	2H5	4a 3/7	0,19	45	LP	100	15 Bez zásahu, perspektivně 0 – S.V.	D	1

11Aa 5	1W2	5 3/7	0,19	53	JS	100	10	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	D	1
11Aa 5a	2W1	5a 3/5	0,55	53	DBZ	50	12	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					BB	15	10			
					JS	15	12			
					HB	10	10			
					LP	5	14			
					BO	5	15			
11Aa11	2H5	11 3/5	0,1	113	DBZ	75	18	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	D	1
					TP	20	20			
					JS	5	18			
11Aa13 / 9	2W1	9 3/5	3,94	98	DBZ	49	16	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					HB	29	14			
					JS	20	16			
					BRK	1	13			
					BB	1	14			
11Aa13 / 9	2W1	13 3/5	0,49	135	DBZ	90	18	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					JS	10	17			
11Aa14 / 7	2W1	7 3/5	2,33	74	DBZ	82	17	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					LP	8	19			
					HB	8	13			
					BK	1	18			
					BB	1	15			
11Aa14 / 7	2W1	14 3/5	0,26	139	DBZ	100	18	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	D	1
11Aa101	nekl.	101	0,05		bezlesí	100	0			skládky
11Aa502	nekl.	502	0,11		bezlesí	100	0			lesní cesta
11Aa503	nekl.	503	0,04		bezlesí	100	0			lesní cesta
11Ba 2	2H5	2 3/6	0,1	20	BK	60	1	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					JS	20	2			
					HB	10	2			
					KL	10	2			
11Ba 3	1A9	3 3/7	0,06	36	JS	80	7	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	E	1
					BB	20	5			
11Ba13 / 10	2H5	1 3/6	0,07	2	BK	40	1	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					JL	20	1			
					KL	20	1			
					HB	20	1			
11Ba13 / 10	2H5	10 3/5	0,49	103	DBZ	97	19	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					HB	2	14			
					JV	1	19			
11Ba13 / 10	2H5	13 3/5	0,27	138	DBZ	94	21	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					BK	6	22			
11Ba14 / 10a	1W2	10a 3/5	3,4	99	DBZ	78	17	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					HB	19	12			
					LP	1	19			
					JV	1	18			
					BRK	1	15			
11Ba14 / 10a	1W2	14 3/5	1,7	139	DBZ	96	20	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					BRK	2	17			
					BK	2	22			

11Ba14a/ 7	1W2	7 3/5	8,66	76	DBZ	44	15	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					HB	42	12			
					JS	7	15			
					LP	4	17			
					BRK	1	12			
					BB	1	12			
11Ba14a/ 7	1W2	14a 3/5	1,24	144	DBZ	98	16	Bez zásahu, perspektivně 0—S.V.	C	1
					JS	2	22			
11Ba501	nekl.	501	0,04		bezlesí	100	0			lesní cesta
12Aa14 / 9	3J6	9 4/6	4,62	96	DBZ	30	16	TV 11 %	D	2
					BK	30	22	HB 5, JS 5, BB 1%		
					HB	28	12	podpora kvalitních listnáčů		
					JS	9	18			
					BB	1	16			
					AK	1	16			
					JV	1	18			
12Aa14 / 9	3J6	14 4/6	0,58	142	BK	50	24	Bez zásahu	D	2
					DBZ	50	20			
12Aa101	nekl.	101	0,04		bezlesí	100	0			skládka
12Ba14 / 9	2W1	9 3/5	3,32	97	HB	36	15	TV 10 %	D	2
					DBZ	21	19	SM 5, MD 5 %		
					MD	16	25	Tlumení JS a MD		
					SM	10	25			
					BK	16	20			
					JV	1	20			
12Ba14 / 9	2W1	14 3/5	0,37	145	DBZ	88	21	Bez zásahu	D	2
					BK	12	24			
12Ca 1	2W1	1 3/6	0,07	16	BK	80	2	Prořezávka	D	2
					KL	10	4			
					JS	10	4			
12Ca 3	2W1	3 3/7	0,81	33	BK	30	5	TV 15 %	D	2
					HB	20	4	HB 5, JS 5, JIV 5 %		
					JS	20	9			
					JIV	10	9			
					LP	10	8			
					DBZ	10	6			
12Ca 7	2W1	7 3/7	0,33	73	SM	45	16	TV 45 %, SM	E	2
					JS	30	19			
					KL	20	20			
					BK	5	17			
12Ca 8	2W1	8 3/7	0,5	85	LP	35	18	TV 15 %, SM	D	2
					HB	20	15			
					DBZ	20	17			
					SM	20	19			
					JS	5	18			
12Ca 9a	2W1	0 3/5	0,5	8	holina	100	0	zal. BK 6, DBZ 3, JD 1	D	2
12Ca 9a	2W1	0 3/7	0,55	13	KL	37	0	Prořezávka	D	2
					HB	26	0	podpora JD		
					DBZ	15	0	oplocení		
					BK	14	0			
					JD	5	0			
					KR	3	0			

12Ca 9a	2W1	9a 3/1	0,79	97	SM MD	98 2	25 TO 100 % n dotěžit 27 zal. BK 5, DBZ 4, JD 0,5, LP 0,5	E	1
12Ca13	2W1	13 3/6	0,4	137	BK DBZ MD HB	80 10 5 5	25 TO 5 % výběr MD 22 MD 5 % 25 18	D	2
12Ca14 / 9	2W1	9 3/7	3,42	94	HB LP DBZ BK	90 5 4 1	15 TV 10 % 19 HB 10 % 21 výběr vtr. SM v dolní části porostu 19	D	2
12Ca14 / 9	2W1	14 3/5	0,31	148	DBZ BK	86 14	21 Bez zásahu 23	D	2
12Da14 / 9	3J6	9 4/7	5,8	94	HB DBZ LP BK JV MD KL BB	40 20 15 10 5 5 4 1	13 TV 10 % přednostně MD 18 MD 5, HB 5 18 20 20 24 22 15	D	2
12Da14 / 9	3J6	14 4/5	0,73	148	BK DBZ LP	70 20 10	24 Bez zásahu 21 20	D	2
12Ea 4	2W1	4 3/7	0,32	40	BR HB JS DBZ OS	70 10 10 5 5	18 TV 12 % 10 BR 7, JS 5 % 14 14 19	D	2
12Ea 7	2D7	7 3/1	0,34	78	SM HB BR DBZ	50 30 15 5	23 TV 20 % 16 SM 15, HB+BŘ 5 % 20 18	E	1
12Ea 9	1W2	9 3/7	0,13	97	JS DBZ HB BB MD	70 20 5 4 1	18 TO 100 % 19 zal. DBZ 10 14 14 20	D	2
12Ea 13 / 10	2D7	10 3/7	1,59	104	HB BK DBZ JS	47 25 25 3	17 Bez zásahu 23 21 21	C	2
12Ea 13 / 10	2D7	13 3/5	0,2	134	DBZ BK	76 24	21 Bez zásahu 23	C	2
12Fa10	1J6	10 4/7	0,89	103	HB JS SM MD DBZ KL	30 20 15 15 10 10	15 Bez zásahu 20 25 25 19 19	D	2

12Fa10a	2D7	10a 4/7	1,09	104	HB	85	18	Bez zásahu	D	2
					JS	5	21			
					KL	5	18			
					DBZ	5	19			
LHC Nižbor - 112 000										
212Aa 1	2W1	1 3/7	0,21	11	BB	30	0	Prořezávka	D	2
					HB	30	1	podpora kvalitních listnáčů (JL)		
					JS	29	3			
					KL	10	0			
					BRK	1	0			
212Aa 2	2W1	2 3/7	0,16	20	HB	17	4	Prořezávka	D	2
					JS	17	4			
					BB	17	4			
					DBZ	17	4			
					JV	17	4			
					KL	15	0			
212Aa 3	1W2	3 3/7	0,33	33	JS	70	11	Prořezávka	E	2
					JV	20	10			
					DBZ	10	8			
212Aa 4	1W2	4 3/7	0,7	39	JS	57	12	TV 20 %	E	2
					DBZ	30	10	JS 15, OB 3,		
					KL	10	10	KL+ HB 2 %		
					HB	3	10			
212Aa 5	2H5	5 3/5	0,35	55	DBZ	45	16	TV 15 % – tlumit JS	D	2
					JS	40	16	JS 10, DBZ 3, JV + HB 2 %		
					JV	10	16			
					HB	5	10			
212Aa 7	1W2	7 3/5	0,63	71	DBZ	100	17	TV 10 %	D	2
212Aa11	1W2	11 3/5	2,03	117	DBZ	100	17		D	2
212Ba0	2W1	0 3/7	0,6	6	KL	40	2	Prořezávka	D	2
					BK	30	2			
					BB	10	2			
					HB	10	2			
					DBZ	5	2			
					JS	5	2			
212Ba 1	1W2	1 3/7	0,73	18	HB	35	3	Prořezávka	D	2
					JS	18	3	podpora kvalitních listnáčů BRK, TR		
					DBZ	17	3			
					BK	10	1			
					KL	9	2			
					BB	9	3			
					LP	1	1			
					BR	1	2			
212Ba 2	2W1	2 3/7	0,41	20	HB	30	4	Prořezávka	D	2
					BB	25	2			
					LP	20	2			
					BK	10	5			
					DBZ	10	3			
					KL	5	4			

212Ba 3	2H5	3 3/7	0,89	33	JS DBZ LP HB BB JV	20 40 10 15 10 5	10 TV 15 % 10 rovnoměrně do dřevin 12 12 12 9	D	2
212Ba 5a	2H5	5a 3/7	0,42	53	LP BO JS BR DBZ OS	35 20 20 10 10 5	20 TV 10 % 20 LP 7, BO + DBZ + BR + OS 3 % 21 19 20 20	E	2
212Ba 5b	2W1	5b 3/5	1,83	49	DBZ HB LP BO	70 15 12 3	15 TV 10 % 11 DBZ 7, HB 2, LP + BO 1 % 15 18	D	2
212Ba 6	2W1	6 3/5	0,25	64	HB DBZ	50 50	13 TV 10 % 17 DBZ 7, HB 3	D	2
212Ba15/ 8	2W1	8 1/5	1,93	85	HB DBZ JS BK	43 42 5 5	14 TV 15 % 18 HB 9, DBZ 1, JS 5 % 25 22	D	2
212Ba15/ 8	2W1	15 1/5	0,21	152	DBZ BK	70 30	22 Bez zásahu 24	D	2
212Ba10	2W1	0 3/5	0,4	105	holina	100	0 zal. DBZ 7, LP 2, BK 1	D	2
212Ba10	2W1	10 3/7	1,09	105	HB DBZ BK BO	82 10 5 3	16 TO 100 %, p(1), n(2) 18 nejprve postupovat clonou od severu 26 poté domýtit na 2 zásahy 20 zal. DBZ 7, LP 2, BK 1	D	2
212Ba12	1W2	0 3/5	0,77	8	holina	100	0		2
212Ba12	1W2	12 3/2	5,08	123	BOC BO DBZ MD	45 30 20 5	21 TO 35 % n(2) 21 BOC 22, MD 3, B0 10 % 19 DBZ výstavky ponechat 21 zal. DBZ 7, LP 2, BK 1	E	1
212Ba501	nekl.	501	0,12		bezlesí	100	0		louka
212Ba502	nekl.	502	0,43		bezlesí	100	0		louka
212Ca0	1H3	0 3/5	0,25	8	DBZ BR HB SM	70 15 15 10	Prořezávka odstranit SM 0	D	2
212Ca 1	1H3	1 3/5	0,89	10	DBZ KL HB LP	80 10 5 5	0 Prořezávka 0 0 0	D	2
212Ca 2	1H3	2 3/7	3,09	19	KL JS BK DBZ JV HB	65 10 9 8 5 3	7 Prořezávka 7 zlepšovat druhovou skladbu 4 podpora vtr. dřevin 4 4 3	D	2

212Ca 3	2W1	3 3/5	0,28	32	DBZ JS HB	80 15 5	8 TV 20 % 9 rovnoměrně do dřevin 7	D	2
212Ca 5	1H3	5 3/5	1,09	49	DBZ LP HB	69 28 3	15 TV 12 % 18 DBZ 8, LP 3, HB 1 % 11	D	2
212Ca 7	1H3	7 3/5	1,8	78	DBZ HB	90 10	17 Bez zásahu 15	D	2
212Ca 9	1H3	9 3/5	2,04	96	DBZ	100	20 Bez zásahu	D	2
212Ca14/10	2W1	10 3/7	1,03	100	HB DBZ BK AK LP	35 35 20 5 5	15 Bez zásahu 21 21 20 22	C	2
212Ca14/10	2W1	14 3/5	0,35	142	DBZ BK	70 30	25 Bez zásahu 26	C	2
212Ca11a	1H3	11a 3/5	1,72	115	DBZ HB	95 5	18 Bez zásahu 14	D	2
212Ca11b	1H3	1 3/7	0,19	2	HB DBZ BR SM	50 30 10 10	1 Prořezávka 1 redukce SM 1 1	D	2
212Ca11b	1H3	11b 3/1	0,02	116	SM	100	24	E	1
212Ca505	nekl.	505	0,06		bezlesí	100	0		louka
212Da 1a	3J9	1a 4/6	0,4	15	BK BB KL HB	93 5 1 1	2 Prořezávka 2 1 2	D	2
212Da 1b	3J9	1b 4/7	0,31	10	KL DBZ	50 50	0 Prořezávka 0 redukce LS	D	2
212Da 2	2W1	2 3/5	0,82	24	DBZ LP BK JS JV	45 20 17 14 4	6 Prořezávka 3 3 10 4	D	2
212Da 4	2W1	4 3/5	0,74	46	DBZ LP HB JS KL BK	39 27 15 11 4 4	13 TV: 15 % 17 DBZ 6, LP5, HB 3, 10 BK + KL 1 % 16 14 14	D	2
212Da 6a	2H5	6a 3/1	0,1	59	SM	100	20 TO: 100 %, zal. BK 10	E	1 rozpadající se SM, rekonstrukce
212Da 6b	2W1	6b 3/5	1,03	59	DBZ HB JS JV LP	50 20 10 10 10	17 TV: 13 % 16 DBZ 5, HB 4, LP 2, JV 2 % 18 18 17	D	2
212Da 8	2W1	8 3/1	0,18	86	SM	100	24 TO 100 % h, zal. BK 5, DBZ 5	E	1
212Da 9	2W1	9 3/5	0,37	93	DBZ HB BK BRK	59 35 5 1	20 Bez zásahu 16 22 18	C	2

212Da12	2W1	12 3/5	2,02	121	DBZ	85	21	Bez zásahu	D	2
					HB	13	12			
					BO	1	23			
					BRK	1	15			
212Da13	2A9	1 3/7	0,28	1	BB	30	1	Bez zásahu	D	2
					KR	20	1			
					KL	15	1			
					JS	15	1			
					DBZ	10	1			
					HB	10	1			
212Da13	2A9	13 3/5	5,23	135	DBZ	80	16	Bez zásahu	C	2
					HB	10	13			
212Da503	nekl.	503	0,51		bezlesí	100	0			louka
212Da504	nekl.	504	0,43		bezlesí	100	0			louka
212Ea 7	1W2	7 3/7	0,23	76	HB	80	12	Bez zásahu	D	2
					DBZ	20	15			
212Ea101	nekl.	101	0,43		bezlesí	100	0			neužívaná cesta
213Aa 1	1W2	1 3/7	1,19	16	JS	35	3	Prořezávka	D	2
					HB	20	3			
					LP	13	2			
					KL	12	2			
					BK	10	2			
					BB	5	2			
					JV	3	2			
					BRK	1	3			
					TR	1	3			
213Aa 2	1W2	2 3/5	0,54	21	DBZ	95	4	Prořezávka	D	2
					TR	1	4			
					LP	1	3			
					KL	1	5			
					HB	1	4			
					BB	1	4			
213Aa 3a	1W2	3a 3/7	1,25	33	LP	45	11	TV: 10 %, LP	D	2
					DBZ	30	10			
					HB	10	8			
					BK	10	9			
					JS	5	10			
213Aa 3b	1C8	3b 3/5	0,43	31	DBZ	100	5	TV: 10 %	D	2
213Aa 4	1W2	4 3/7	0,65	47	LP	50	16	TV: 10 % LP	D	2
					JS	41	17			
					DBZ	9	14			
213Aa 5	1C8	5 3/5	0,43	53	HB	50	13	TV: 10 %	D	2
					DBZ	40	16	DBC 10 %		
					DBC	10	18			
213Aa 6	1C8	6 3/7	1,02	64	KR	30	2	Bez zásahu	D	2
					DBZ	30	12			
					JS	20	11			
					HB	10	10			
					BB	10	10			
213Aa 7	1W2	7 3/7	0,68	73	HB	75	12	Bez zásahu	D	2
					DBZ	25	17			

213Aa11a	1W2	11a 3/5	0,45	109	DBZ	49	20	Bez zásahu	D	2
					HB	10	14			
					JS	10	18			
213Aa11b	1W2	1 3/7	0,65	3	JS	40	2	Prořezávka	D	2
					HB	40	2			
					BB	10	1			
213Aa11b	1W2	11b 3/5	0,23	111	HB	55	14	Bez zásahu	D	2
					DBZ	35	20			
					BK	10	22			
213Aa101	nekl.	101	0,06		bezlesí	100	0			louka
213Aa501	nekl.	501	0,5		bezlesí	100	0			louka
213Ba 7	1W2	7 3/5	1,16	73	DBZ	95	20		D	2
					AK	5	19			
213Ba11	1W2	11 3/5	3,94	115	DBZ	65	19	TV 10 %, výběr JS, SM	D	2
					HB	25	15	JS 5 %, DBZ 3, HB + BK 2 %		
					JS	5	19	SM+		
					BK	5	20			
213Ca 4	1C8	4 3/5	1	46	DBZ	75	8	TV 10 % DBZ	D	2 část 0,04 ha mimo NPR
					JS	25	10			
213Ca 6	1C8	6 3/5	0,53	68	JS	30	13	TV 10 %, BB	D	2
					DBZ	30	13	redukce KR		
					KR	20	4			
					BB	20	12			
213Ca 9	1C8	9 3/7	0,61	97	JS	60	17	Bez zásahu	E	2
					AK	30	16			
					DBZ	10	16			
213Ca11	1W2	11 3/5	1,7	115	DBZ	65	20	Bez zásahu	C	2
					HB	20	14			
					JS	10	20			
					AK	5	18			
213Ea 1	3J9	1 3/7	0,07	6	JS	25	2	Prořezávka	D	2
					HB	20	2			
					BB	15	2			
					JV	15	2			
					KL	12	2			
					KR	10	2			
					JL	3	2			
213Ea 8	3J9	8 3/7	0,36	90	JS	35	20	TV: 10 %	D	2
					HB	25	12	JS 5, HB 2, BB + JV + LP 3 %		
					JV	15	16			
					BB	15	14			
					LP	10	14			
213Ea502	nekl.	502	0,04		bezlesí	100	0			louka
213Ea503	nekl.	503	0,06		bezlesí	100	0			jiné pozemky
LHP AOPK Středočeský kraj - 820 201										
10Ja 6	2W1	6 3/7	6,12	61	LP	60	19	TV: 16 %	D	2
					DBZ	20	17	LP 15, JS, HB 1 %		
					HB	10	14			
					JS	10	23			

10Ja 9	3J9	9 4/7	0,32	91	JS DBZ SM BB JV HB	30 30 10 10 10 10	23 TV: 10 % 23 SM 9, JS 1 % 31 18 22 18	D	2
10Ja10	3J6	10 4/7	0,02	101	JS HB	60 40	23 Bez zásahu 18	E	2
10Ja101	nekl.	101	0,14		bezlesí	100	0		chaty
10Ja102	nekl.	102	0,05		bezlesí	100	0		chaty
10Ja103	nekl.	103	0,14		bezlesí	100	0		elektrovod
10Ja901	nekl.	901	0,27		bezlesí	100	0		V příloze T4 dílčí plocha 7
10Ja902	nekl.	902	0,17		bezlesí	100	0		V příloze T4 dílčí plocha 7
10Ja903	nekl.	903	0,03		bezlesí	100	0		cesta
LHO Beroun ZO Nižbor - 112801									
34Fa 8	2W1	8 3/7	1,87	83	HB BK DBZ OS LP BR	30 20 20 19 10 1	16 TV 12 % 24 HB 4, DBZ 2, BK 2, OS 2, LP 1, BR 1 % 22 24 23 24	D	2
34Fa14	2W1	14 3/6	0,22	143	BK DBZ HB LP BR	59 20 10 10 1	27 TO 19 %; p(1) 24 DBZ 4, LP 2, HB 2, BR 1, BK 10 % 16 24 24	D	2
34Ga 7	3J9	7 4/7	0,72	78	JS HB BB SM KL	40 25 20 10 5	25 15 13 30 18	D	2
34Gb 8	1W2	8 3/7	0,04	80	HB	100	14	D	2
34Gd 9	2A8	9 4/7	0,06	96	HB DBZ JV	80 10 10	15 23 23	D	2
34Ge 5	2W1	5 3/7	0,18	53	LP HB DBZ	90 5 5	16 TV 12 % 15 LP 11, DBZ + HB 1 % 16	D	2
34Ge 9	2A8	9 3/7	0,03	96	HB JS	90 10	15 TV 10 % tlumení JS 21 JS 5, HB 5 %	D	2
34Gf 5	2W1	5 3/7	1,34	53	LP DBZ HB JV JS BR DBC	65 20 5 5 2 2 1	18 TV 10 % přednostně JS, DBc 17 JS 2, LP 4, DBZ 1, JV + HB + BR 2 % 15 20 18 22 20	D	2
34Gf 9	2A8	9 4/7	0,17	96	JS HB DBZ JV	60 25 10 5	22 TV 20 % přednostně JS 16 JS 15, HB 3, DBZ + JV 2 % 19 18	D	2

34Gg 5	2W1	5 3/7	0,04	53	JS	60	19	TV 10 % tlumení JS	D	2
					HB	20		16 JS 10 %		
					JV	20		18		
34Gg501	nekl.	501	0,02		bezlesí	100	0			chata
34Gh13	2A8	13 3/2	0,1	133	BOC	73	21	TO 73 %, výběr BOC 73 %	E	1
					DBZ	14		16		
					AK	13		18		
34Gj13/ 9	2A8	9 3/7	0,03	96	HB	60	13		E	2
					KL	20		14		
					DBZ	20		14		
34Gj13/ 9	2A8	13 3/2	0,04	133	BOC	100	22	TO 100 %	E	1
34Gk13/ 9	2A8	9 3/7	0,18	96	JS	40	18	TO 40 % výběr	E	2
					JV	20		15 JS 20, HB 8, JV8, DBZ 2,		
					HB	20		13 BB 2 %		
					DBZ	10		14		
					BB	10		13		
34Gk13/ 9	2A8	13 3/2	0,03	133	BOC	100	22	TO 100 %, BOC	E	1
34Hb9	1J6	9 3/5	0,43	94	DBZ	90	19		D	2
					HB	10		13		
50Ba 3	1W2	3 3/5	0,05	32	DBZ	60	5	Prořezávka	D	2
					JS	20		5		
					BB	20		5		
50Ba 4	1W2	4 3/7	0,14	46	LP	100	14	TV 30 %	D	2
50Ba 5	1W2	5 3/2	0,71	52	BO	50	16	TV 30 % výběr BOC, SM	E	1
					BOC	31		16 SM 10, BOC 16, BO 3, HB + DBZ + BB 1 %		
					SM	10		16		
					BB	3		12		
					DBZ	3		15		
					HB	3		12		
					DBZ	45		13		
					BB	45		12		
					JS	10		22		
51Tg 8	2A9	8 4/7	0,65	85	HB	74	11		D	2
					DBZ	20		14		
					LP	5		14		
					JS	1		12		
					HB	85		11		
					DBZ	10		14		
					LP	5		14		
51Th101	nekl.	101	0,06		bezlesí	100	0			elektrovod
51Tj 8	2A9	8 4/7	0,95	79	HB	50	12		D	2
					JS	20		14		
					DBZ	20		13		
					BB	10		12		
51Tj101	nekl.	101	0,05		bezlesí	100	0			elektrovod
68Ca 8/ 3	1W2	3 3/7	0,39	33	JS	100	10	TV: 15 %	E	2
68Ca 8/ 3	1W2	8 3/2	1,38	79	BOC	75	16	TV: 20 % výběr BOC, JS	E	1
					DBZ	15		15 BOC 10, JS 10 %		
					BO	10		17		

68Ea 7a	0X2	7a 1/5	1,78	70 KR	30	5	D	2
				BO	30	15		
				DBZ	10	8		
				HB	10	9		
				MD	10	19		
				JS	5	10		
				JV	4	9		
				BRK	1	9		

Zkratky:	TV	těžba výchovná
	TO	těžba obnovní
	p	clonná seč
	n	násek
	0—S.V.	samovolný vývoj
	zal.	umělé zalesnění
	PZ	přirozené zmlazení
	JPRL	jednotka prostorového rozdělení lesa
	LT	lesní typ
Naléhavost:	1	zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
	2	zásah vhodný