

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	302	A	02	41	20	2K9	10	DB	70	úprava druhové skladby výchovou	prořezávka - uvolnění stísněných korun, odstranění DG	2
								BK	15			
								HB	10			
								DG	5			
								LP	+			
13	302	A	03	176	29	2K9	10	SM	5	úprava druhové skladby výchovou	probírka, vytěžit DG a MD, holiny po DG - severní 0,02 ha, jižní 0,01 ha lze ponechat bez zalesnění uvolnit JD a ostatní cílové dřeviny v J-části (při hranici s 302 C 1)	2
								DG	5			1
								BO	5			
								MD	20			
								DB	40			
								BK	10			
								HB	15			
								TR	+			
								KL	+			
								JV	+			
								JS	+			
								JD	+			
								BRK	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	302	A	06	280	55	3A4	9	SM	5	úprava druhové skladby výchovou	jednotlivým výběrem uvolnit životaschopné JD	1
								JD	5			
								DG	+			
								MD	1			
								HB	35			
								LP	5			
								BK	38			
								JV	3			
								KL	5			
								JS	2			
								DB	1			
								JL	+			
								BB	+			
								OL	+			
								OS	+			
								BR	+			
								DBC	+			
								TR	+			
13	302	A	17	45	19 2	2K9	10	BO	+	přirozený vývoj	bez zásahu	
								DB	90			
								BK	2			
								HB	8			
								JD	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	302	C	17/3	264	19 2	2K9	9	JD	1	přirozený vývoj	horní část doubravy mezi chodníkem a hřebenem - ochrana přirozené obnovy DB oplocením	2
								BO	+			
								DB	60		SZ-část (u potoka) - uvolnění jedle jednotlivým výběrem	1
								BK	25			
								HB	8			
								JV	+			
								LP	1			
								JS	+			
								OL	+			
								JL	+			
13	302	D	03	20	34	2A2	10	DG	80	Přeměna druhové skladby	Odstranit DG	2
								HB	10			
								JS	10			
13	302	D	09	303	87	3X1	9	BK	50	přirozený vývoj	bez zásahu	
								JS	50			
13	303	A	03	90	28	3J2	10	SM	20	úprava druhové skladby výchovou	slabá probírka - redukce SM, uvolnění perspektivních jedinců cílových dřevin	3
								DG	+			
								BO	5			
								DB	25			
								BK	20			
								HB	20			
								JV	5			
								JS	5			
								KL	+			
								LP	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	303	A	05	60	42	3J2	10	DB	10	přirozený vývoj	bez zásahu	
								HB	15			
								JV	10			
								JS	50			
								JL	1			
								LP	4			
								KL	+			
								JD	10			
13	303	A	17	413	16 2	3J2	6	JD	+	přirozený vývoj	bez zásahu	
								DB	35			
								BK	30			
								HB	10			
								KL	5			
								JS	10			
								LP	10			
								OS	+			
								BO	+			
13	303	B	09	750	90	4A9	9	SM	3	úprava druhové a prostorové skladby výchovou	probírka - uvolnění cílových druhů a stísněných korun BK, redukce SM, vytěžení MD	2
								MD	2			
								BK	80			
								HB	+			
								JV	1			
								LP	2			
								KL	1			
								JS	1			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	303	B	17	180	19 2	3A4	8	DB	30	přirozený vývoj	bez zásahu	
								BK	20			
								HB	20			
								JV	3			
								JS	5			
								LP	20			
								KL	2			
								OL	+			
								JL	+			
								TR	+			
13	303	C	03	54	30	4A9	9	BK	85	přirozený vývoj	bez zásahu	
								KL	5			
								JV	5			
								JL	+			
								LP	5			
								JS	+			
13	303	C	06	103	60	3J6	7	BK	30	přirozený vývoj	bez zásahu	
								HB	5			
								JS	15			
								LP	40			
								KL	5			
								JV	5			
								JL	+			
13	303	C	17	82	23 0	4A9	5	BK	90	přirozený vývoj	bez zásahu	
								KL	10			
								JV	+			
								JL	+			
13	303	D	04	18	35	2A9	10	BK	5	úprava druhové skladby výchovou	probírka - redukce JS, uvolnění BK a HB	1
								JS	90			
								LP	5			
								HB	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	303	D	08	446	75	3W4	10	MD	2	úprava druhové skladby výchovou	probírka - vytěžit modřín, uvolnit DB a ostatní cílové dřeviny	1
								DB	1			
								BK	87			
								JS	10			
								BR	+			
								OS	+			
								KL	+			
								JV	+			
								LP	+			
								HB	+			
								JL	+			
13	303	D	17	430	21	3J6	6	DB	+	přirozený vývoj	bez zásahu	
					4			BK	45			
								KL	5			
								JS	15			
								LP	30			
								JV	5			
								JL	+			
								BB	+			
								BRK	+			
13	303	F	03	84	28	3L1	10	SM	45	úprava druhové skladby výchovou postupná redukce SM a JDO	probírka - uvolnění stísněných korun	1
								JDO	5			
								KL	10			
								JS	10			
								OL	30			
								JV	+			
								JL	+			
								HB	+			
								BB	+			
13	304	A	05	72	43	4A9	8	BK	100	přirozený vývoj	bez zásahu	
								LP	+			
								KL	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	304	A	07	89	70	4A9	10	BK JS KL JV LP JL	90 + + + 10 +	přirozený vývoj	bez zásahu	
13	304	A	10	147	92	4A9	9	JD BK JV JS LP KL JL SM	5 95 + + + + +	úprava druhové a prostorové skladby jednotlivým výběrem	jednotlivý výběr - uvolnění životaschopných JD na úkor BK a přirozeného zmlazení JD oplocení přirozeného zmlazení JD v dolní části	1 1
13	304	A	17	217	23 3	4A9	7	BK JV KL LP JS	90 2 2 6 +	přirozený vývoj	bez zásahu	

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	304	B	09	714	90	4A9	9	SM	1	postupná úprava druhové a prostorové skladby výchovou a obnovou	probírka - uvolnění vtroušených cílových dřevin a stísněných korun BK vytěžení většiny SM v dolní části, sadba JD (0,25 ha), oplocení	2
								JD	+			3
								MD	1			
								BK	97			
								HB	+			
								KL	1			
								VJ	+			
								BO	+			
								JS	+			
								JL	+			
JV	+											
OL	+											
OS	+											
13	304	D	07	225	70	3A9	10	SM	20	postupná úprava druhové a prostorové skladby výchovou a přirozenou obnovou	probírka - redukce SM a MD, uvolnění DB a ostatních cílových dřevin, vytěžení DG uvolnění přirozeného zmlazení v Z-části prosvětlením horní etáže (SM, MD, DG)	2
								MD	1			1
								BK	65			
								JS	5			
								KL	+			
								DB	+			
								LP	+			
DG	+											
13	305	A	03	15	30	4A9	7	BK	40	přirozený vývoj	bez zásahu	
								JV	25			
								JL	10			
								LP	25			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	305	A	09	765	85	4A9	10	SM	+	úprava druhové skladby výchovou	probírka - uvolnění vtroušených dřevin na úkor BK a uvolnění stísněných korun BK	1
								MD	+		ve spodní části svahu uvolnit všechny životaschopné JD	1
								BK	95			
								HB	+			
								KL	+			
								JS	+			
								LP	5			
								OL	+			
								JV	+			
13	305	A	17	322	21 0	3J6	3	BO	+	přirozený vývoj	bez zásahu	
								DB	5			
								BK	40			
								HB	10			
								KL	10			
								LP	30			
								JS	5			
								JV	+			
								JL	+			
								BRK	+			
								BB	+			
								OL	+			
								OS	+			
								TS	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	306	A	11	709	10	4A9	9	SM	4	úprava druhové a prostorové skladby jednotlivým výběrem	SV-okraj u elektrovedu vytěžit většinu dominantního SM, tím uvolnit přirozené zmlazení ve spodní etáži (0,30 ha), SM ponechat v zastoupení +	1
				2				BK	70		v horní a východní části jednotlivý výběr, uvolnění KL, JV a LP dalších cílových dřevin na úkor BK, v BK částech probírka stejně jako 305 A 09	3
								HB	10			
								JV	2			
								KL	2			
								JS	2			
								LP	10			
								MD	+			
								BB	+			
								JV	+			
								OL	+			
								VR	+			
								JL	+			
13	306	A	17	261	21	3J6	5	BK	62	přirozený vývoj	bez zásahu	
					0			HB	5			
								KL	15			
								JS	2			
								JL	1			
								LP	15			
								JV	+			
								OL	+			
								BB	+			
								TS	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	307	A	12	199	11 1	3J6	10	SM	5	úprava druhové skladby jednotlivým výběrem	jednotlivý výběr - skácením několika SM v dolní části uvolnit přirozené zmlazení KL, JV a BK	2
								BK	15			
								HB	65			
								KL	5			
								LP	5			
								JV	5			
								MD	+			
								JD	+			
								JS	+			
								BB	+			
13	307	B	12	710	12 0	3J6	9	SM	30	úprava druhové skladby jednotlivým výběrem a obnovou	vytěžit MD v horní části	3
								MD	5			
								BK	35		vytěžení SM v dolní části s ponecháním spodní etáže, sadba JD (0,60 ha)	2
								HB	15			
								KL	5			
								JS	5			
								LP	5			
								JV	+			
								JL	+			
								BB	+			

Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin (k bodu 3.1.1) POLESÍ BÍLOVICE

polesí	oddělení	porost	por.skupin a	výměra	věk	lesní typ	zakmenění	dřevina	zastoupení	perspektivní záměr	návrh opatření v tomto deceniu	naléhavost
13	308	A	13	320	12 6	3J6	7	SM	4	přirozený vývoj	bez zásahu	
								JD	+			
								BK	50			
								HB	30			
								KL	5			
								JS	5			
								LP	5			
								JL	+			
								MD	+			
								DB	+			
								BO	+			
								JV	1			
								TS	+			
								BRK	+			
								JR	+			
13	1	A	1		8	3L1	10	OL	100	Dosažení porostu odpovídajícího stanovišti	Prořezávka v 2.pol. decenia	2
13	1	B	1		8	3L1	10	OL	100	Dosažení porostu odpovídajícího stanovišti	Prořezávka v 2.pol. decenia	2
13	1	C	1		8	3L1	10	OL	100	Dosažení porostu odpovídajícího stanovišti	Prořezávka v 2.pol. decenia	2
13	1	D	1		8	3L1	8	JS	95	Dosažení porostu odpovídajícího stanovišti	Vylepšení OL 20	1
								OL	5			