

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0007 Vsetín

BIELE KARPATY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	75	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		VR 30		Úprava OD		MH		JL 40- 70 plošne JS 30 - 40 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	JL 40 - 80 plošne JS 20- 40 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js					
Fyzický vek		TP 40		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 60		Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		BK 30- 60 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 60 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs					
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH		BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	416	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	416	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	405	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		43	405	62,71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 85 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,jl						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		43	405	62	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 85 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,jl						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	15	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	15	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 0- 20 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 30 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	16,18	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	16,18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 10 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 10- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	21	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 70		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB	130	Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 20 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 20- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	65,70	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	70	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	62,71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	83,97	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		JH 110 JS 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 20 - 40 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	15	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 45 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	15,17,20	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 45 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	15,17,19	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 45 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 30 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	16,18	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	16,18,21	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	19,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 10 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JX 70		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	23	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	26,98	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 15 - 35 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne jd 15- 40 skupinov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 15 - 35 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne jd 15- 40 skupinov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	27	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 15 - 35 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne jd 15- 40 skupinov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	62,71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	65,69,70	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	70	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	71	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	79	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 70		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,jl cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	83,97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 20 - 40 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		47	413	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 20- 50 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		47	413	16,18,21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 45- 65 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		47	413	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 80 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		47	413	65	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		47	413	98	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prejednať s ŠOP						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne jd 10 - 35 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 15- 40 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	15	2,1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby		SM	95	Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	105	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#		#	1		55	511	15	3
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby	-20	SM	95	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	105	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	16,18	1,2,0
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 35 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby		SM	95	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	105	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	21	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 35 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JX 70		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	62,71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. SM 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	70,69	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	97,83	1,2
Rubná doba	110	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. SM 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 5- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 15- 50 skupinov.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0007 Vsetín

JAVORNÍKY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 45 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 50 plošne SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.			CL=JM,JP,LP	
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	15	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby	-20	SM	90		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.			BK 35 - 50 ostrovč. SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.			CL=JM,JP,LP	
Fyzický vek		JD	100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	16,18	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SM	95		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.			CL=JM,JP,LP	
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Úprava rubnej doby		SM 95	Úprava OD	MP PH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.									
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95	Úprava OD	MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.									
Fyzický vek		JH 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD	MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 10 - 30 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 skupinov. SM 10 - 30 skupinov. JD 20 - 50 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.									
Fyzický vek		SM 95	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	70	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 JD 100 SM 95	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										