

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0004 Lednické Rovne

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		21	202	15	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sm 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl. dc 0- 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js				
Úprava rubnej doby	-20	SM	80	Úprava OD		MH	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sm 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.								
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
			DB	130	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		21	202	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sm 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl. dc 0- 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH MP	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sm 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.								
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
			DB	130	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		21	202	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sm 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl. dc 0- 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=bx,jp,cs,br,hb cl=jm,jh,js,lp				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP MH	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sm 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.								
Fyzický vek		JH	100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
			DB	130	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		21	202	24	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		SC 100		Úprava OD		MH MP	DB 50- 70 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		21	202	28,29,30	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		BO 100		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		21	202	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MH MP	DB 50- 70 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		21	202	31	1
Rubná doba	130	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	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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	#	2,1		21	202	34	1,0,2
Rubná doba	130	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	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 34 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		21	202	37	2,1,0
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	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		sm 0- 10 jednotl.							

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		21	202	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp				
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MH	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
		DB	130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		HB	80	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		21	202	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js, holorub len zo súhlasom vodárov				
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
		DB	130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		HB	80	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		21	202	62,71,94	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 50 plošne BK 30 - 60 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js				
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 50 plošne BK 30- 60 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
		DB	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		HB	80	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		21	202	70	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		BK 110		Úprava OD		MP	DB 40- 50 plošne BK 30 - 60 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 50 plošne BK 30- 60 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		21	202	66,91	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 30 - 50 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 50 plošne BK 30- 60 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		21	202	83,97	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	DB 50- 60 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		21	216	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JM 120	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		21	216	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JM 120	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		21	216	62,66,91	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JM 120	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		25	208	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	80	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		25	208	15	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby	-20	SM	80	Úprava OD		MH	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	80	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		25	208	19	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	8	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	#	#		#	#		#	1		25	208	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MH MP										
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	8	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		25	208	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	8	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	21,18	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	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		25	208	21	2
Rubná doba	80	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 cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm				DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	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		25	208	24	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		SC 100	Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.				DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	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		25	208	26	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		JD 80	Úprava OD		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm				DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	8	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		25	208	27	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 :						
Úprava rubnej doby		JD 80		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. jd 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	208	28	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		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		dc 0 - 5 jednotl.	dc 0- 25 hlúčkov.						

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		25	208	28,29,30	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		BO 100		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	31	1,0
Rubná doba	130	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	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	34	1,2
Rubná doba	130	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	DB 60- 70 plošne bk 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 70 plošne bk 10- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	37	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	53	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	208	56	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	2,1		25	208	66,62	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DB 45- 70 plošne BK 20 - 50 ostrovčk. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 30- 50 ostrovčk. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	83	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	DB 45- 70 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 1 - 20 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 25 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	208	94	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	211	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP MH	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	211	28,30	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=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		25	211	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	7	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		25	211	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	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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		25	211	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	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#		#	1		25	211	83	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		JS 120		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp, cl=lp,jm,jh						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	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		25	211	94	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 : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		27	213	15,19,20	3,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby	-20	SM 80		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 60 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	8	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	#	#		#	#		#	1		27	213	22	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		27	213	34	1
Rubná doba	130	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	DB 40- 70 plošne bk 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 80 plošne bk 10- 40 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		27	213	79	1
Rubná doba	60	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 60		Úprava OD		MH MP	DB 50- 70 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. ol 10- 40 jednotl. sm 10- 20 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		27	213	97	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	DB 30- 60 ostrovčk. bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 20 - 50 ostrovčk. BK 20- 60 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp,						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		29	323	21	2
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		MH MP	JL 20- 40 ostrovčk. JS 30 - 40 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 10 - 30 hlúčkov.	JL 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl. sm 10- 40 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JL 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	1,2		29	323	79	1
Rubná doba	60	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 60		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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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		29	323	83	1
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		JS 110		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		JL 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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		31	302	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#	2		31	302	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	2		31	302	56	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 : ol=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	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		31	302	62,71	0,1,2
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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 85 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		31	302	62,66	1,2
Rubná doba	130	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,						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	2		31	302	70	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 85 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		31	302	83,97	0,1,2
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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 15 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 15- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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		31	302	91	1
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=bx,jp,cs,jl,ts,td,vr cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP MH	BK 40- 75 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 75 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 30 jednotl.							
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		31	316	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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		31	316	62	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 85 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		31	316	83	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=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 15 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 15- 50 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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		33	305	15	3
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		33	305	15,19,20	2,1
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		33	305	19	3
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	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		33	305	21	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 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	22,23,24	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		33	305	28,29,30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=cs,br,						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	2		33	305	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 : ol=cs,br,						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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		33	305	31	0,1
Rubná doba	130	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		BK 110		Doba zabezp.	6	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		33	305	34	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 skupinov. DB 20 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 skupinov. DB 20- 50 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		BK 110		Doba zabezp.	6	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		33	305	37	1,2,0
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	#	#		b	#		#	1		33	305	53	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		HB 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	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		33	305	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 5 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 85 plošne DB 5- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	66	0,1,2
Rubná doba	130	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 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 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		DB 130		Doba zabezp.	6	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		33	305	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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		33	305	79	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 10- 25 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		JL 60	Úprava OD		MP MH										
		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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		33	305	83,97	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. DB 0- 40 skupinov. cl 10- 50 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		JS 110	Úprava OD		MP										
		JH 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		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		35	310	15	2
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 0 - 10 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 0- 10 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		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	15	3
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 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 0- 10 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		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	15	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 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 0- 10 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, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl. jd 0- 5 jednotl.				BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		JD 90	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,jl						
Úprava rubnej doby	-20	SM 80	Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl. jd 0- 5 jednotl.				BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		JD 90	Doba zabezp.	7	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		35	310	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl.				BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.					
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	21	1,2
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.	7	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		35	310	21	3
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		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.	7	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	#	#		b	#		#	1		35	310	21	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MP	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.	7	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		35	310	22,23,24	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		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	23	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		SC 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	28,29	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		BO 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	2		35	310	28,29	2,1
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 DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	310	31	0,1
Rubná doba	130	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 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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		35	310	34	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 DB 20 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	37	0,1
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 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
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	310	56	0
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		HB 90		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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		35	310	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 85 plošne DB 0- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js, postup prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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		35	310	70	1,2
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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js, postup prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	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		35	310	77	1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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		35	310	79	0,1
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 60		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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		35	310	87	1
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		BR 60		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		35	310	88	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		BK 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	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		35	310	91	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		BK 110		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 75 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	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		35	310	94	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		35	310	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 BK 40- 60 plošne DB 5 - 40 skupinov. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 5- 40 skupinov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Úprava rubnej doby		JH	110	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS	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		35	311	15,19,20	2,1,0
Rubná doba	80		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	15,19,20	3
Rubná doba	80		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Úprava rubnej doby	-20	SM	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	7	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		35	311	15	2
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	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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		35	311	15	3
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	18,16	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 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	21	2,0,1
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	22,23,24	1,0,2
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 DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. dc 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	311	24	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		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. dc 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	2		35	311	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	311	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. dc 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	311	29,30	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		BO 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. dc 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	31	1,0
Rubná doba	130	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 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	34,35	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	37	1,0,2
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 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		35	311	38	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 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. sm 0- 5 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	53	0,1
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		HB 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	56	0,1
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		HB 90		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	56	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 DB 15 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby	-10	HB	90	Úprava OD		MH MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 85 plošne DB 0- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.					
Úprava rubnej doby	-10	BK	110	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	6	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		35	311	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js					
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	66	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	70,65	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby		BK 110 DB 130		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 85 plošne DB 0- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	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 SM 80		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 85 plošne DB 0- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	77	1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30 DB 130		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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		35	311	79	1
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 60 DB 130		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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		35	311	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby	JL 60	Úprava OD	MP												
Fyzický vek	DB 130	Doba zabezp.	6	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		35	311	81	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. dc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby	DC 100	Úprava OD	MP MH												
Fyzický vek	DB 130	Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	82	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Úprava rubnej doby	JD 90	Úprava OD	MP												
Fyzický vek	DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu											
Doba návratu	BK 120	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	88	0,1
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		BK 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	91	0,1,2
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		BK 110		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 75 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	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	#	2		35	311	94	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		35	311	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 :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 5 - 40 skupinov. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 40 skupinov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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		35	311	97	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 :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 5 - 40 skupinov. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 40 skupinov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#	2		35	311	97	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	JH 110		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 5 - 40 skupinov. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 40 skupinov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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		37	313	21	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 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		JL 70		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	0 - 5 jednotl. sm	sm 10- 30 hlúčkov.							
		JS 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	0 - 5 jednotl.	jl 0- 5 jednotl.							

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		37	313	66	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 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp, postup prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	0 - 5 jednotl.	sm 5- 20 hlúčkov.							
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		jl 0- 5 jednotl.							

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		37	313	91	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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl.	cl=jh,js,bh						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	0 - 5 jednotl.	sm 5- 20 hlúčkov.							
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		jl 0- 5 jednotl.							

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		37	313	94	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=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		41	402	18	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=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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		41	402	19,15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	2		41	402	21	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 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#	2		41	402	22,24	1
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		SC 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 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									
		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	29	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- 80 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 35 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 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.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	2		41	402	62,66,71,91	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 BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	2		41	402	62	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 -100 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 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									
		BO 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	#	2		41	402	70	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	2		41	402	83	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 :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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		41	402	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 :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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	18	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		SM 100		Úprava OD		MP PH	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		BK 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	71	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		43	405	15,19	2,1
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		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- 45 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		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#		#	#		#	1		43	405	21	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.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 60		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	24,23	1
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		SC 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 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 5- 30 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
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	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 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 5- 25 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		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		43	405	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 :						
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	66	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 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		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	70,65	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 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
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	83	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		JH 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		JS 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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	91	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 5 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 5- 40 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,hb cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	445	62,71	1,0
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- 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						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		43	445	70	1,0
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- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	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 - 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
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	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 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	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 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	23,24	1,2
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 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 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- 25 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		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	28,29,30	1,2
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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	34	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 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 20 - 50 skupinov. cl 0 - 15 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 20- 50 skupinov. 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	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 :						
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	410	66	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 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		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	#	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	#	#	#	#	#	#,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 :						
Úprava rubnej doby		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	410	87	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		OS 50		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 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JL 70		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 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	97	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 :						
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.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	15,19	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	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 :						
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	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 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
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	23,22	2,1
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		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	23	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	SC	100	Úprava OD		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	24	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		SC	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 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 5- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 20 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									
		JS	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		45	411	26	3
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	-10	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	#	1,2		45	411	29,30,28	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 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 5- 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, 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	#	#	#	#,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 :						
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.	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	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 SM 90		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		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	#	2		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 SM 90		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		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	66	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,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110 DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. db 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. db 15- 40 skupinov. 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	411	65,70	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 :						
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	83,97	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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		45	411	83	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	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		45	411	91	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						
Úprava rubnej doby		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 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		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	25,26,98	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
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.							
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		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	70	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=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	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	15	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 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby	-20	SM 95		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
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	#	2		55	511	18	1,0,2
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	BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 35 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
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	19	3,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby	-20	SM 95		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 35 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 60 ostrovč. JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		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	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=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	#	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	#	#		#	#		#	1		55	511	69	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 : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby	-10	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	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- 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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
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	83	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 :						
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.									

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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		01	201	29,28,30	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 20 - 50 ostrovč. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BO 20- 50 ostrovč. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. dc 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	29	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 5 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 5- 40 skupinov. BO 20- 50 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=bx,jp,cs,jl cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby		BO	200	Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	SM	130	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 0 - 30 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 10- 40 skupinov.	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js					
Úprava rubnej doby		BK	200	Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	JS	200	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		JH	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	62,66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK	200	Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	DB	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JH	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	317	66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 40- 70 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. db 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	19	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne BO 20 - 50 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 20- 50 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	29	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD			BK 40- 70 plošne BO 20 - 50 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 20- 50 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	401	62,97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	417	16	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 5- 25 jednotl. sm 5- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 180		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	417	62,97	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	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		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		LP 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	a	V	b	#	#	#	#	PR	#	5		01	417	62,97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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		BK 200		Úprava OD			BK 50- 70 plošne CL 0 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne CL 0- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	LP 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

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
O	d	V	b	#	#	#	#	PR	#	5		04	392	62,66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	62,71,94	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	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
O	d	V	b	#		#	#	PP	#	5		04	393	83	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 200		Úprava OD			BK 30- 60 ostrovčk. DB 5 - 40 skupinov. cl 20 - 50 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. j 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 5- 40 skupinov. cl 20- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jl 0- 25 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, MH iba po odsúhlasení vodármi.						
Fyzický vek		JH 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	396	97,62	0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prekonzultovať s ŠOP						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	399	79	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs,jl cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JL 100		Úprava OD		MP	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.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	d	V	b	#		#	#	PR	#	5		04	492	23	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD			BK 40- 60 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	24	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx, postup prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	492	62,97,71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 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						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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
O	d	V	b	#		#	#	PR	#	5		04	492	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	62	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek		SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	83	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 200		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 0 - 20 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 20 - 50 ostrovčk. ol 0 - 5 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 0- 30 skupinov. JD 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 20- 50 ostrovčk. ol 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	JH 130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0004 Lednické Rovne

POVAŽSKÉ PODOLIE

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		19	124	28	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,js,lp, ol=hb,mk,bx,cs, kry, primerane použiť dp.					
Úprava rubnej doby		BO	90	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
			JH	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		19	124	30	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry					
Úprava rubnej doby		BO	90	Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
			JH	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		19	124	75	3
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry					
Úprava rubnej doby	-10	VR	30	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		JL	50	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
			TS	30	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		19	124	76	3
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb					
Úprava rubnej doby	-10	JS	100	Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JH	100	Doba návratu	7	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		19	124	77	3
Rubná doba	30		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry					
Úprava rubnej doby		TS	30	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		JL	50	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		TS	30	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		19	124	77	2
Rubná doba	30		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb					
Úprava rubnej doby		TS	30	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		JL	50	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		TS	30	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		19	124	77	2
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30		Úprava OD		MP	CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. dc 0 - 15 jednotl.	CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. dc 0- 30 hlúčkov.	cl=jm,jh,js,lp, ol=hb,mk,bx,cs, kry, primerane použiť dp.						
Fyzický vek		JL 50		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		TS 30		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		21	202	28	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		MH MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dc 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 20 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,js,jh,jm, ol=hb,mk,bx,cs,jp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		21	202	30	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		BO 100		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dc 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 20 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		21	202	38	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		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 20 hlúčkov. hb 5- 30 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		21	209	28	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	BO 100		Úprava OD		MH MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 50 plošne BK 5- 20 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 35 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,br						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		21	209	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	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 20 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		21	209	37	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 0- 20 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,br						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 80	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		21	209	38,31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	6	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		21	209	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 75 plošne BK 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	6	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		25	208	16	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 80		Úprava OD		MP	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	#		#	1		25	208	19	2
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	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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		25	208	20	2
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	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	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		25	208	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	208	28,29,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	208	31	1,2
Rubná doba	130	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	DB 70- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 85 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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		25	208	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 75 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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		25	208	37	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 80	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		25	208	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne BK 30 - 60 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 30- 60 skupinov. hb 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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		25	208	79	1
Rubná doba	60	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 60		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 10 - 30 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 10- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	jl								
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	0 - 30 hlúčkov.	jl 0- 40 skupinov.							

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		25	208	81	0,1
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		DC 100		Úprava OD		MP MH	DB 40- 60 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	dc 0 - 10 jednotl.								
				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		25	208	97	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 20 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. hb 0- 20 jednotl. cl 10- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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		25	211	28,30	1,2
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		BO 100		Úprava OD		MP MH	DB 60- 75 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,br						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		25	211	31	1
Rubná doba	130	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	DB 65- 80 plošne BK 5 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne BK 5- 30 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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		25	211	34	1
Rubná doba	130	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	DB 65- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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		25	211	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	DB 65- 75 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		25	211	38	1,0
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	DB 65- 80 plošne BK 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 30 hlúčkov. hb 15- 30 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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		25	211	53	0
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		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	211	56	1,2
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		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 60- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	211	88	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		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 50 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		25	211	97	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		BK 120		Úprava OD		MP	DB 40- 80 plošne BK 10 - 60 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 80 plošne BK 10- 60 hlúčkov. hb 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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		29	323	56	0
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		HB 90		Úprava OD		MH HP	JL 40- 50 plošne VR 0 - 20 hlúčkov. CL 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	JL 40 - 60 plošne VR 0- 20 hlúčkov. CL 0- 40 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		CL 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TP 40		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		29	323	76	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		JS 100		Úprava OD		MP	JL 10- 50 ostrovčk. VR 0 - 20 hlúčkov. CL 20 - 70 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	JL 10 - 50 ostrovčk. VR 0- 20 hlúčkov. CL 20- 70 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,os,br						
Fyzický vek		JL 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TP 40		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		29	323	79	1
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		MH HP	JL 60- 80 plošne VR 0 - 20 hlúčkov. CL 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	JL 60 -100 plošne VR 0- 20 hlúčkov. CL 0- 40 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		CL 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TP 40		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		35	311	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BO 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		35	311	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BO 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		35	311	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		JH 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 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		35	311	28,30	2,1
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 DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	29,30	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	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	31	2,1
Rubná doba	130	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 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BK 110		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		35	311	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 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS						
Fyzický vek		SC 100		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	#	#		#	#		#	1		35	311	53	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		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	56	1,0
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		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	66	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		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		35	311	77	3
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	TS 30		Úprava OD		MH	BK 50- 60 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	311	83	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		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	#	#		#	#		#	1		35	311	91	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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, pokyn prejednať s ŠOP						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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	#	#		#	#		#	1		35	311	94	1
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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		37	313	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	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									