

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0354 VŠLP Budča I

## ZVOLENSKÁ KOTLINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	208	30	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. OL 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. OL 10- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm,jp,lp. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa oi = bo,sc.					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ	130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	29	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 skupinov. DZ 10 - 30 hlúčkov. OL 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. OL 10- 20 hlúčkov. oi 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol = hb,jm, js,lp. oi=sc,bo. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		UV									
Fyzický vek		SC	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	29	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 50 skupinov. DZ 15 - 30 hlúčkov. oi 5 - 20 hlúčkov. oi 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. OI 10- 25 hlúčkov. oi 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm, js,lm oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		UV MP									
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 50 skupinov. DZ 15 - 30 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. OI 10- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm, js,lp. oi= sc,bo. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		UV										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 55 skupinov. DZ 10 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 25 - 45 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. HB 15- 35 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		UV										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	56	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 45 skupinov. DZ 30 - 45 skupinov. HB 15 - 20 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 40 skupinov. DZ 30- 50 skupinov. HB 20- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		UV										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	83	2
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. DZ 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 50 - 70 plošne BK 20- 30 skupinov. DZ 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. bo 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp,js. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa						
Úprava rubnej doby		JM 120	Úprava OD		UV										
Fyzický vek		JS 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		LM 120	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	94	2
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 15 - 35 skupinov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 15- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, js, lp. Hospodáriť podľa generelu kúp. lesa						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		UV										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0354 VŠLP Budča I

## ŠTIAVNICKÉ VRCHY, JAVORIE, PLIEŠOVSKÁ KOTLINA,POHRONSKÝ INOVEC

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. hb 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. hb 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 skupinov.	Poznámka : cl=jm,jp,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	208	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 30- 40 skupinov. DZ 30 - 50 ostrovčk. bk 10 - 20 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. bk 10- 20 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl -jm,lm,jp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0354 VŠLP Budča I

## VTÁČNIK, KREMNICKE VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh.Doplňit.					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JD	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
			BK	110	Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		55	511	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 plošne SM 10 - 25 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. CL 15 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,bh.Doplňit.					
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		SM	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
					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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	217	37	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BO 20 - 25 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. bk 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BO 20- 25 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplňit.					
Úprava rubnej doby		DZ	210	Úprava OD		MP UV									
Fyzický vek	F	BO	150	Doba zabezp.	10	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	a	V	#	#		b	#		#	1		01	417	27	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		JD 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 20 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 15- 25 skupinov. CL 20- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm,jh.Doplнит.						
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	417	65	1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 55- 70 plošne JD 15 - 25 hlúčkov. SM 10 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne JD 15- 25 hlúčkov. SM 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	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	a	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		01	417	70,69	1,2
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 ostrovčk. JD 15 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 ostrovčk. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh.Doplнит.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	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	a	V	#	#	#	#	#	#	#	1		01	417	83	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		MP UV	CL 55- 70 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	CL 55 - 70 plošne BK 15- 25 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl.	cl=jm,jh.Doplnit.						
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	a	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		01	417	97	2,1,0
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 210		Doba návratu	10	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	a	V	#	#		b	#		#	1		01	517	16	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		MP UV	BK 35- 40 ostrovčk. CL 20 - 25 skupinov. SM 20 - 25 hlúčkov. JD 15 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. CL 20- 25 skupinov. SM 20- 25 hlúčkov. JD 15- 20 hlúčkov.	cl=bh,jh,js.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	21	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 55 plošne SM 20- 30 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SM 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	BK 210	Doba zabezp.	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 70 plošne CL 15 - 25 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 70 plošne CL 15- 25 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	69	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne JD 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne JD 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	JD 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	70	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne SM 20 - 35 ostrovčk. CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne SM 20- 35 ostrovčk. CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	SM 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	83	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 60- 65 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. JD 15 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 60 - 65 plošne BK 20- 25 hlúčkov. JD 15- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,bh.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		BH 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	JH 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	97	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 20 - 25 skupinov. sc 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne CL 15- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jh,jm,js,bh.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	JH 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		JM 210	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	299	27	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		JD 150		Úprava OD		MP UV	DZ 35- 50 ostrovč. BK 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 35 - 50 ostrovč. BK 20- 30 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	299	31	3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 ostrovč. BK 20 - 25 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 45 - 60 ostrovč. BK 20- 25 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	34	2,3,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 30- 50 ostrovč. BK 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 50 ostrovč. BK 20- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	299	34	3
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 50- 70 plošne BK 20 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,cs						
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		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	#	#		#	#		#	1		04	299	38	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 ostrovčk. HB 20 - 30 hlúčkov. BK 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. HB 20- 30 hlúčkov. BK 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplнит.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	#	#		#	#		#	1		04	299	41	3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplнит.						
Fyzický vek	F	CR 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	299	41	3
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie Obnovné drevinové zloženie	DZ 40- 65 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD												
Fyzický vek	F	CR 250	Doba zabezp.		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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	44,47	2,3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie Obnovné drevinové zloženie	CR 30- 50 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. HB 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		CR 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 150	Doba návratu	10	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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	299	50	3
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie Obnovné drevinové zloženie	CR 55- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.						
Úprava rubnej doby		CR 250	Úprava OD												
Fyzický vek	F	DZ 250	Doba zabezp.		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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	53,56	1,2
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		HB 150		Úprava OD		MP UV		HB 50- 70 plošne DZ 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	HB 50 - 70 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	299	56	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD				HB 35- 50 ostrovčk. DZ 40 - 60 ostrovčk. cl 0 - 10 hlúčkov.	HB 45 - 60 ostrovčk. DZ 35- 45 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm.					
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.		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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	62,66,91,94	0,2,1,3
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 150		Doba návratu	10	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	#	#		#	#		#	1		04	299	70	2
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 70 ostrovčk. DZ 15- 25 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 ostrovčk. DZ 15- 25 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	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	#		#	#	NPR	#	5		04	299	84	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 30- 50 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.		cl=lm,jm.						
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 150		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	#	#		#	#		#	1		04	299	88	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		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 40- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. DZ 10 - 20 hlúčkov.	HB 40 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#		#	1		04	299	97	1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 plošne CL 10 - 30 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 10- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	LM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	299	98	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		JD 150		Úprava OD		MP UV		BK 60- 70 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm, cs					
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	395	30	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		BO 150		Úprava OD		MP UV		BK 40- 50 ostrovčk. DZ 20 - 25 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov. BO 10 - 15 jednotl.	BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. BO 10- 15 jednotl.	cl=jm,lm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	395	62	1,2
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. DZ 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#		#	#	NPR	#	5		04	396	41	3
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 50- 70 plošne CR 20 - 40 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne CR 20- 40 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.		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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	396	56	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD			HB 55- 75 plošne DZ 15 - 25 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. bk 5 - 10 jednotl.	HB 55 - 75 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. bk 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,cs,js						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.		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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	396	62,66	2,1,3,0
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210 DZ 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	71	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210 SC 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	88	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		HB 150 BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	91	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.		
Úprava rubnej doby		BK	210	Úprava OD			MP UV	BK 50- 60 plošne HB 10 - 30 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 60 plošne HB 10- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	HB	150	Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	94	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=lm,jm.		
Úprava rubnej doby		BK	210	Úprava OD			MP UV	BK 40- 50 ostrovčk. DZ 15 - 25 skupinov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 jednotl.			BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 skupinov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl.				
Fyzický vek	F	DZ	210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	150	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.		
Úprava rubnej doby		BK	210	Úprava OD			MP UV	BK 50- 60 plošne CL 10 - 30 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 60 plošne CL 10- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	LM	210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JM	210	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	496	71	1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	SC 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#	#	#	#	#	#	1		04	496	91	2,1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.					
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	1		04	496	97	2,1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl.	cl=jm,jh.Doplnit.					
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 210		Doba návratu	10	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	#	#		#	#		#	1		04	596	21	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		MP UV	BK 40- 50 skupinov. SM 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 skupinov. SM 20- 40 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. jh 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Doplňit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#		#	1		04	596	69	2
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 plošne SM 15 - 20 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 15- 20 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js.Doplňit.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#		#	1		04	596	83	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		MP UV	CL 50- 70 plošne BK 15 - 25 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl.	CL 50 - 60 plošne BK 15- 25 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js.Doplňit.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 210		Doba návratu	10	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	#	#		#	#		#	1		04	596	97	1
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 80 plošne CL 20 - 30 skupinov. jd 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne CL 20- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.Doplňit.						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm, js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm, js oi=sc,bo						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	30	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 80		Úprava OD		UV	DZ 40- 50 plošne OI 15 - 25 hlúčkov. BK 15 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 45 ostrovčk. OI 15- 25 hlúčkov. BK 15- 30 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	31	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 50- 60 plošne oi 0 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. BK 15 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne oi 0- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. BK 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	38	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 40- 50 plošne HB 20 - 25 hlúčkov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne HB 20- 25 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	DZ 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	66	1
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov. DZ 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		27	213	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		UV	JL 70- 90 plošne cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	JL 70 - 90 plošne cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		UV	JL 60- 80 plošne CL 20 - 40 hlúčkov.	JL 60 - 80 plošne CL 20- 40 hlúčkov.	cl=js,lm,jm,dc,gk,oc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	20	2
Rubná doba	90	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 90 BO 100		Úprava OD		UV	BK 30- 40 ostrovčk. DZ 20 - 25 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. SM 10- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm,dc,gk,oc. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		UV	BK 35- 50 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. DZ 10 - 20 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. DZ 10- 20 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc.Podsadby						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	30	2
Rubná doba	100	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 100		Úprava OD		UV	BK 40- 50 plošne oi 5 - 15 hlúčkov. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. OI 10- 25 skupinov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	38	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		UV	DZ 40- 45 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. HB 20 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 45 plošne BK 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc.oi=sc,bo						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	BK 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	BK 30- 40 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. DZ 20 - 25 hlúčkov. CL 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. HB 25- 40 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. CL 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	62	1
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc.oi=sc,bo. Posadba.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	66	2
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV	BK 40- 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. CL 10- 25 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. CL 10- 25 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm,dc,gk,oc.oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	88	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		UV	BK 40- 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,dc,gk,oc. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		45	411	18	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,dc,gk,oc						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		UV	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		45	411	25	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,dc,gk,oc						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		UV	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotl. CL 10 - 25 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		45	411	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,dc,gk,oc						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		UV	BK 40- 55 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. SM 20 - 25 jednotl.	BK 40 - 55 plošne cl 10- 25 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. SM 20- 25 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	21	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,jm						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			BK 60- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne SM 10- 20 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		CL 250		Doba návratu		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
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	69	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 250		Úprava OD			BK 60- 80 plošne JD 20 - 30 skupinov. cl 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne JD 20- 30 skupinov. cl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 250		Doba zabezp.		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
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	83	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh.						
Úprava rubnej doby		BH 250		Úprava OD			CL 60- 80 plošne BK 20 - 25 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl.	CL 60 - 80 plošne BK 20- 25 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. sm 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F	JH 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JS 250		Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	17	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	20	MH	DZ 60- 80 plošne bk 10 - 20 ostrovčk. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne bk 10- 20 ostrovčk. cl 5- 10 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jp.						
Fyzický vek		JD 80		Doba zabezp.	10	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	27	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		JD 80		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 70 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. jd 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 70 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. jd 0- 5 jednotl.	cl=jm,lm,Doplnit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	34	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		DZ 110		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 70 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	38	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		DZ 110		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne HB 20 - 25 hlúčkov. BK 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne HB 20- 25 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	44	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		CR 100		Úprava OD	20	MP	CR 50- 65 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	CR 50 - 65 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp. Doplnit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	56	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		HB 90		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 70 plošne HB 20 - 40 hlúčkov. bk 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne HB 20- 40 hlúčkov. bk 0- 10 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	62	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	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm,dz podsadba.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	66	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	20	MP	BK 45- 65 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 45 - 65 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	70	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 60 plošne SM 10 - 15 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 60 plošne SM 10- 15 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,cs						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	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	20	MP	CL 40- 60 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bk 10 - 20 hlúčkov.	CL 40 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bk 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		LM 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	84	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		DZ 110		Úprava OD	20	MP	DZ 30- 40 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov.	cl=jm,lm,Doplnit.						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	88	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	20	MP	HB 45- 60 plošne BK 20 - 40 hlúčkov. dz 5 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	HB 45 - 60 plošne BK 20- 40 hlúčkov. dz 5- 10 hlúčkov. CL 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	91	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	BK 50 - 55 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		21	209	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 70 plošne HB 20 - 40 ostrovčk. dz 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 55 - 70 plošne HB 20- 40 ostrovčk. dz 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,jp						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	208	62	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- 60 plošne DZ 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	208	66	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110 DZ 120		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	208	71	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 : cl=jm,lm.oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110 SC 90		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne OI 15 - 20 jednotl. DZ 15 - 20 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne OI 15- 20 jednotl. DZ 15- 20 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo. Podsadby						
Úprava rubnej doby		DZ 120 BK 110		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	211	30	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,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BO 90		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 45 ostrovč. OI 30- 40 skupinov. BK 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	BO 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BO 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	211	34	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	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		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 60 plošne OI 15 - 20 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 15 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne OI 15- 20 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 15- 25 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	38	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 :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne HB 20 - 25 hlúčkov. BK 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne HB 20- 25 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	211	41	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		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 55 plošne CR 15 - 20 hlúčkov. BK 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	DZ 50 - 55 plošne CR 15- 20 hlúčkov. BK 15- 20 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	53	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	56	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#	#	#	1		25	211	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo. Podsadby						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	66	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby	BK 110	Úprava OD	20	MP											
Fyzický vek	DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	84	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby	DZ 120	Úprava OD	20	MP											
Fyzický vek	CR 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
Doba návratu	HB 90	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	88	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby	HB 90	Úprava OD	20	MP											
Fyzický vek	BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 55 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	94	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	20	MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 80-100 plošne js 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie JL 80 -100 plošne js 0- 20 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD	20	MP										
			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	5	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		31	316	62	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		31	316	66	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. BO 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. BO 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		31	316	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 20- 40 skupinov. hb 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		31	316	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		SC 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		BO 100	Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		31	316	91	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne HB 20 - 40 hlúčkov. dz 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne HB 20- 40 hlúčkov. dz 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		31	316	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. DZ 20 - 40 hlúčkov. HB 20 - 40 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DZ 20- 40 hlúčkov. HB 20- 40 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		DZ 120	Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	15	1,2
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		SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. SM 15- 20 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. SM 15- 20 jednotliv.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	16	1
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		SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. OI 15- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,js oi=sm,jd,sc						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	18	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	20	MP	BK 40- 60 ostrovčk. DZ 20- 40 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	19	2
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		SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. DZ 20 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotliv.	BK 30 - 40 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov. SM 10- 15 jednotliv.	cl=jm,lm						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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 90		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 25 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 25 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	24,23	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne SC 20 - 30 skupinov. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SC 30- 40 skupinov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	27	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		JD 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. DZ 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. DZ 10- 20 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	27	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	JD 90		Úprava OD	20	MP	BK 35- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. DZ 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. DZ 10- 20 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	34	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		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne BK 30 - 40 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	DZ 40 - 50 plošne BK 30- 40 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD	20	MP	HB 40- 60 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	HB 40 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	62	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,oi=sc,bo.Db, ihl., dosadba.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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 : cl=jm,lm,oi=sc,bo.Db, ihl., dosadba.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	65	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 25 skupinov. JD 10 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 25 skupinov. JD 10- 30 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,js						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	66	2,0,1
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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,oi=sc,bo						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	69	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne JD 20 - 25 skupinov. DZ 10 - 15 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne JD 20- 25 skupinov. DZ 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	69	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 30 skupinov. JD 10 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 20- 25 skupinov. JD 10- 30 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm,js						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	70	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 60 plošne SM 10 - 15 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 60 plošne SM 10- 15 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	71	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 60 plošne OI 10 - 20 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 60 plošne OI 10- 20 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,js oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	82	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 : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. JD 10 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. JD 10- 30 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	82	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 : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. JD 10 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. JD 10- 30 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	97	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 : cl=jm,lm,oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne CL 20 - 35 skupinov. oi 5 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. dz 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 35 skupinov. oi 5- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. dz 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	310	97	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 : cl=jm,lm.oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne CL 20 - 35 skupinov. dz 5 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 35 skupinov. dz 5- 10 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 15 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. SM 15 - 20 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. SM 15- 20 jednotliv.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 : cl=lm,jm						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 25 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 25 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	25	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		JD 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. DZ 10 - 20 jednotliv. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. DZ 10- 20 jednotliv. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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	-10	BO 90		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	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	20	MP	BK 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	31	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	34	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne BK 20 - 40 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 40 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	37	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 40- 50 plošne OI 20 - 25 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov.	DZ 40 - 50 plošne OI 20- 25 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	38	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. HB 20 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. HB 20- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	41	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. CR 20 - 40 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 10- 30 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. CR 20- 40 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,js						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. DZ 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	56	3
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,lm,js						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80		Úprava OD	20	MP	HB 40- 60 plošne DZ 20 - 40 hlúčkov. BK 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	HB 40 - 60 plošne DZ 20- 40 hlúčkov. BK 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 100		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=sc,bo.Db, ihl., dosadba.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	65	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne JD 20 - 25 skupinov. DZ 10 - 15 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne JD 20- 25 skupinov. DZ 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	71	1,0,2
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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 60 plošne OI 10 - 15 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 60 plošne OI 10- 15 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=sc,bo						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	82	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. JD 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. JD 10- 20 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		35	311	87	0
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		VR 40		Úprava OD	20	MH	JL 70- 80 plošne vr 15 - 20 hlúčkov. js 0 - 10 jednotl.	JL 70 - 80 plošne vr 15- 20 hlúčkov. js 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	88	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		HB 90		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	91	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 10 - 15 hlúčkov. HB 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 35- 40 ostrovčk. BK 25 - 40 skupinov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 35 - 40 ostrovčk. BK 25- 40 skupinov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	20	MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	18,21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 25 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 25 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD	20	MP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	30	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 20- 30 skupinov. CL 15- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	31	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		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm,js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	34	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		DZ 120		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	cl=js,jm,jh						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	37	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		DZ 120 BO 100		Úprava OD	20	MP	DZ 50- 70 plošne BK 20 - 25 skupinov. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 20- 25 skupinov. hb 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	53	2,1
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		HB 90		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	62	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 55 - 75 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	65	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	20	MP	BK 45- 55 plošne DZ 15 - 30 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	BK 45 - 55 plošne DZ 15- 30 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.	cl=js,jm,jh oi=jd,sm						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	66	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 55 plošne DZ 20 - 30 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne DZ 20- 30 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,js. Podsadby						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	71	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 55- 70 plošne hb 5 - 15 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 75 plošne hb 5- 15 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		37	313	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 20 - 35 skupinov. hb 5 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. dz 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 20- 35 skupinov. hb 5- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. dz 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
		JH 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		LM 110	Doba návratu	7	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
U	g	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 BK 35- 40 ostrovčk. JD 20 - 25 hlúčkov. SM 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. JD 20- 25 hlúčkov. SM 20- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD	20	MP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		41	416	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 40 ostrovčk. JD 20 - 25 hlúčkov. SM 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. JD 20- 25 hlúčkov. SM 20- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD	20	MP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JD 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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		41	416	97	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 : cl=jh,jm,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne CL 30 - 40 ostrovčk. jd 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne CL 30- 40 ostrovčk. jd 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	16	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,lm						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	21,18	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,lm						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	410	25	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		JD 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotliv. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotliv. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	410	25	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	JD 90		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotliv. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotliv. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411,410	27	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		JD 100		Úprava OD	20	MP	BK 60- 75 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 30 hlúčkov.	BK 55 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 30 hlúčkov.	PH na S strmých svahoch.cl=jm,jh,lm,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	410	30	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD	20	MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. OI 15 - 30 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. OI 15- 30 jednotl.	cl=jm,jh,lm. oi=sc,bo,jd,sm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	410	66	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	70	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. SM 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. SM 20- 25 jednotl.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	71	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 : cl=jm,jh,lm,oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. OI 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. OI 20- 25 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	71	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 : cl=jm,jh,js oi=sc,bo,sm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. OI 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. OI 20- 25 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	83	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD	20	MP	BK 25- 30 hlúčkov. CL 45 - 50 ostrovčk. JD 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 25 - 30 hlúčkov. CL 45- 50 ostrovčk. JD 10- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	97	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. SM 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	411	16	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	16	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	16	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,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	18	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP HP	BK 55- 70 ostrovčk. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 50 ostrovčk. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP HP	BK 55- 70 ostrovčk. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 50 ostrovčk. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411,410	62	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : PH na S strmých svahoch.cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD	20	MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	62	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	62	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	65	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	65	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	65	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411,410	69	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 : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	411	69	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 : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	69	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne JD 20- 40 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	70	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	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. SM 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. SM 20- 25 jednotl.	cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	71	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. OI 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. OI 20- 25 jednotl.	cl=jm,jh,js oi=sc,bo,sm						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	411	73	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne BR 10 - 20 hlúčkov. CL 20 - 25 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne BR 20- 25 hlúčkov. CL 15- 25 jednotl. jd 5- 10 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	83	2,1
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		JH 110		Úprava OD	20	MP	BK 25- 30 hlúčkov. CL 45 - 50 ostrovčk. JD 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 25 - 30 hlúčkov. CL 45- 50 ostrovčk. JD 10- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	b	#		#	#	NPR	#	5		45	411	83	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 250		Úprava OD			CL 70- 75 plošne BK 25 - 30 ostrovčk.	CL 70 - 75 plošne BK 25- 30 ostrovčk.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek	F	JM 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		LM 250		Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	b	#		#	#	NPR	#	5		45	411	83	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,js						
Úprava rubnej doby		JH 250		Úprava OD			CL 45- 60 plošne BK 30 - 40 skupinov. JD 5 - 15 jednotl.	CL 45 - 60 plošne BK 30- 40 ostrovčk. JD 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F	JM 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		LM 250		Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#		#	#		#	1		45	411	91	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 : cl=jm,jh,js.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 65- 75 plošne cl 5 - 10 hlúčkov. HB 20 - 25 hlúčkov.	BK 65 - 75 plošne cl 5- 10 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	97	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. SM 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	97	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 40 skupinov. JD 15- 25 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js oi=bo,sm,sc						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	97	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	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 40 skupinov. JD 15- 25 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js oi=bo,sm,sc						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		45	411	97	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 40 skupinov. JD 15- 25 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js oi=bo,sm,sc						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		45	411	97	2,1
Rubná doba	250	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 250		Úprava OD			BK 60- 70 plošne CL 30 - 40 skupinov.	BK 60 - 70 plošne CL 30- 40 skupinov.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek	F	JM 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		LM 250		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	16	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 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=js,jh,jm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	21	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 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=js,jm,jh						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	62	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	65	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	69	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 : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne JD 20- 40 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	83	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		JH 110		Úprava OD	20	MP	CL 50- 70 ostrovčk. BK 10 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	CL 50 - 70 ostrovčk. BK 10- 30 skupinov. JD 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	97	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. oi 0- 10 jednotl.	cl=js,jm,jh oi=jd,sm						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		47	413	97	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 50- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. oi 0- 10 jednotl.	cl=js,jm,jh oi=jd,sm						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	16	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 15 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	17	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 30 - 40 ostrovčk. JD 15 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	21	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	21	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=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	83	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD	20	MP	CL 50- 70 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	CL 50 - 65 plošne BK 20- 25 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD	20	MP	CL 50- 70 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	CL 50 - 65 plošne BK 20- 25 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. SM 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	97	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. SM 20 - 25 jednotliv. sc 0 - 10 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 skupinov. SM 20- 25 jednotliv. sc 0- 10 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	97	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. SM 20 - 25 jednotliv. sc 0 - 10 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 skupinov. SM 20- 25 jednotliv. sc 0- 10 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		51	516	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. SM 20 - 25 jednotliv. sc 0 - 10 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 skupinov. SM 20- 25 jednotliv. sc 0- 10 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	15	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=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 30 - 40 ostrovčk. JD 15 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	16	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	16	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=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	16	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
U	g	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		55	511	17	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	20	PH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 30 - 40 ostrovčk. JD 15 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	17	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			SM 35- 40 ostrovčk. JD 30 - 40 skupinov. BK 10 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	SM 35 - 40 ostrovčk. JD 30- 40 skupinov. BK 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	21,18	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=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100 BK 110		Úprava OD	20	MP	SM 35- 40 ostrovčk. BK 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	SM 35 - 40 ostrovčk. BK 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	18	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100 JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100 JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	19	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 100		Úprava OD	20	MH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 30 - 40 ostrovčk. JD 15 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	21	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	20	MP HP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	25	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		JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js. Podsadby						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	26	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 : cl=jm,jh,lm						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotliv. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotliv. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	26	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 : cl=jh,bh,js						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD	20	MP HP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotliv.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotliv.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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
U	g	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	26	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jh.						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD			SM 35- 40 ostrovčk. JD 30 - 40 skupinov. BK 10 - 15 jednotliv. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotliv.	SM 35 - 40 ostrovčk. JD 30- 40 skupinov. BK 10- 15 jednotliv. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotliv.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SC 150		Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	27	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		JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
U	g	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		55	511	27	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD			BK 35- 40 ostrovčk. JD 30 - 40 skupinov. SM 10 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 30- 40 skupinov. SM 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,lm						
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JH 250		Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	62	2,1
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	20	MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl. SM 10- 15 jednotl.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	65	2,1
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	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	65	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	65	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	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	65	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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
U	g	V	b	#		#	#	NPR	#	5		55	511	65	2
Rubná doba	250	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 250		Úprava OD			BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh.						
Fyzický vek	F	JD 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SM 250		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	69	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	69	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 10 - 15 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 10- 15 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	70	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 35- 45 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 20 - 25 skupinov. CL 15 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 20- 25 skupinov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		55	511	71	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		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	71	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 : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 100		Úprava OD	20	MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	83	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh. Podsadby						
Úprava rubnej doby		BH 110 JH 110		Úprava OD	20	MP	CL 40- 60 plošne BK 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	CL 40 - 50 plošne BK 20- 30 skupinov. JD 15- 20 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		55	511	83	1,2,0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BH 250 JH 250		Úprava OD			CL 60- 80 plošne bk 0 - 10 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl.	CL 60 - 80 plošne bk 0- 10 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. sm 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F	JS 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#	#	#	#	#	#	1		55	511	97	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	97	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 : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	97	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 : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotliv.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		55	511	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 20 skupinov. SM 15- 25 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek		JH 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 110	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
U	g	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		55	511	97	2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne CL 30 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 250	Úprava OD												
Fyzický vek	F	JH 250	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
		JS 250	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		57	513	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	20	MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 110	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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		57	513	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		JH 110		Úprava OD	20	MP	CL 45- 50 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	CL 45 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		57	513	97	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	20	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 15 - 25 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 20 skupinov. SM 15- 25 jednotl.	cl=jh,js.Doplniť.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
U	g	V	#	#		#	#		#	1		57	513	98	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		JD 110		Úprava OD	20	MP	BK 40- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		61	616	15	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		SM 110		Úprava OD	20	MP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.	cl=jh,js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		65	611	16	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		SM 110		Úprava OD	20	MP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jh,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		65	611	17	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		SM 110		Úprava OD	20	MP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jh,bh,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		65	611	21	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 : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 110 BK 110		Úprava OD	20	MP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. JD 15 - 25 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				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
U	g	V	#	#		b	#		#	1		65	611	70	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 : cl=jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 110		Úprava OD	20	MP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. JD 15 - 25 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									