

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0010 Papradno

JAVORNÍKY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	29	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 50 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs oi=dg,sp					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	31,34,38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármi					
Úprava rubnej doby		DB	130	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 50 plošne BK 10- 40 hlúčkov. HB 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby		HB	80	Úprava OD		MH MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=JM,JH,BH,LP,BX						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		23	205	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, sp a pod						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		23	205	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 30- 50 skupinov. BK 30 - 60 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 30 - 50 skupinov. BK 30- 60 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	15,17	2,1
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 70		Úprava OD		MH MP	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk						
Fyzický vek		JD 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	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 70		Úprava OD		MP MH	DB 40- 65 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. HB 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 40 hlúčkov. HB 0- 20 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	20	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=BR,CS,						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 60 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sm 0- 15 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs oi=dg,sp						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH HP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH MP	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. sc 5 - 20 jednotl.	DB 45 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	27	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 80		Úprava OD		MP MH	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	28	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	29	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk						
Fyzický vek		SM 70	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk oi=dg,sp, bc						
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	31	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 75 plošne BK 0 - 20 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 80 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 45 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 5- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP HP										
		SM 70	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		BO 100	Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	#	#	1		25	211	34,38	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,hb, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	53,88	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	DB 40- 60 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 15 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 50 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 20- 40 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 30- 50 ostrovčk. BK 30 - 50 hlúčkov. HB 0 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 25 - 50 ostrovčk. BK 40- 60 ostrovčk. HB 0- 30 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs oi=dg,sp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 25- 50 ostrovčk. BK 30 - 60 ostrovčk. HB 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 25 - 50 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. HB 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=BR,CS,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 35- 60 ostrovčk. BK 20 - 50 ostrovčk. HB 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 35 - 60 ostrovčk. BK 20- 50 ostrovčk. HB 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 25- 50 ostrovčk. BK 30 - 60 ostrovčk. HB 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 25 - 50 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. HB 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	71	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 120		Úprava OD		MP	DB 25- 50 ostrovčk. BK 30 - 60 ostrovčk. HB 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl.	DB 25 - 50 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. HB 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	83	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		LP 100		Úprava OD		MP	DB 40- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 0 - 20 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 0- 30 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	83	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		LP 100		Úprava OD		MP	DB 40- 65 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 0 - 20 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 0- 30 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 15- 50 ostrovčk. BK 30 - 60 ostrovčk. HB 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 15 - 50 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. HB 10- 30 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 65 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 60 plošne BK 15- 40 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DB 30- 50 skupinov. BK 30 - 60 skupinov. hb 0 - 5 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl.	DB 30 - 50 skupinov. BK 30- 60 skupinov. hb 0- 10 hlúčkov. cl 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	15,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. mk 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	28,30,29	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 20 skupinov. bo 20- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	31,34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,JB,OS						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 20 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	71	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk	BK 50 - 70 plošne DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	#	#	1		31	302	79	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		JL 40		Úprava OD		MP HP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk	BK 50 - 70 plošne DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk 0 - 5 jednotl.				BK 50 - 90 plošne DB 0- 20 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. mk 0- 5 jednotl.					
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	28	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=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.				BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. bo 20- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. DB 30 - 50 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.				BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	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		DB 130		Úprava OD		MP HP	BK 30- 50 ostrovčk. DB 30 - 50 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,BH,JS zatiaľ bez zásahu plánovaná rezervácia						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	71,62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 10 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JM,JP,LP,JS						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	15,20	2,1
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		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 25 skupinov. bo 10- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=exoty, postup podľa generelu						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	18,21,16	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. jd 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, pokyn prerokovať s ŠOP, holorub možný až posúhlase vodárov.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	28	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	29	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	BK 30- 50 ostrovčk. DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. DB 15- 20 skupinov. bo 20- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	34,31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 skupinov. DB 30 - 60 ostrovčk. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 60 ostrovčk. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	53	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		HB 90		Úprava OD		MH HP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 15 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=dg,sp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 85 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 90 plošne DB 5- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,hb						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 15- 25 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	19	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 65 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 25 skupinov. bo 10- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármi						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 65 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 25 skupinov. bo 15- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, pokyn prerokovať s ŠOP, holorub možný až posúhlase vodárov.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	16,18,21	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. jd 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	23,24	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH HP	BK 40- 50 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 10- 25 skupinov. bo 5- 20 jednotl. sc 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	28	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs,hb						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 10- 25 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	28,29,30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 10- 25 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=dg,sp,a ine						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 25- 60 ostrovč. DB 20 - 60 ostrovč. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovč. DB 20- 60 ostrovč. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	37	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovč. DB 30 - 50 ostrovč. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 30- 50 ostrovč. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 5- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	53	1,0
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=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH HP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 15 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	62,71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	66	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs oi=dg,sp max 20%						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 15 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jd 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	83,97	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		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DB 5 - 15 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 20 - 30 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. DB 5- 15 skupinov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 20- 70 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	87	1
Rubná doba	70	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 70		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. br 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. br 0- 15 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	88	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 20 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 5- 30 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	91	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=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 15 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	94	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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 20 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=dg,sp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 40 skupinov. jl 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=exoty, postup podľa generelu						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	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 :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne SM 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 40 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, postup prerokovať s ŠOP MH - prejednať so správcom vodného zdroja						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		41	402	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne SM 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod, premena						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne SM 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		41	402	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne SM 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH PH HP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP, ol=cs,br,bx,jp						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	16,18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne SM 20- 40 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	17	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH PH HP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. jd 15- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	20	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		SM 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 25 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	23	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		SC 110		Úprava OD		MH PH	BK 40- 50 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 10- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 10- 30 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármi						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	26,98	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovč. SM 10 - 20 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovč. SM 10- 40 skupinov. JD 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	28	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		BO 110		Úprava OD		MH PH	BK 40- 50 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovč. SM 10- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP, ol=cs,br,bx,jp						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	62,71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 5- 20 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cs 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	65,70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 5 - 30 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 15 - 40 skupinov. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 0- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 20- 40 skupinov. db 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	405	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=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 35- 65 ostrovčk. SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne SM 10 - 20 skupinov. jd 10 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovč. SM 10- 20 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	445	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=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH HP PH	BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 25 - 50 ostrovč. SM 25- 50 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	445	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,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH HP PH	BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 25 - 50 ostrovč. SM 25- 50 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		43	445	28,29,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne SM 10 - 20 skupinov. jd 10 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovč. SM 10- 20 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	445	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 125		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 20 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 20 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	445	91	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne SM 5 - 20 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne SM 5- 20 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne SM 20- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	16	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovč. SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP PH HP	BK 40- 55 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne SM 20- 40 skupinov. jd 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	19,20	2,1
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,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 55 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne SM 20- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 20- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	23	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 40 skupinov. SM 20- 40 skupinov. JD 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	26	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby	-20	JD 100		Úprava OD		MP PH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 40 skupinov. SM 20- 40 skupinov. JD 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	28,29,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	95	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62,71,97	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne SM 5 - 20 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne SM 0- 20 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	95	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	65,70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	95	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 20- 40 ostrovčk. SM 5 - 35 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 5- 35 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 30- 50 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	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		MP MH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	98	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 40 skupinov. SM 20- 40 skupinov. JD 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	15	2,1
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,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 45 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	16	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby	-20	SM 95		Úprava OD		MH HP PH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		45	411	16,21	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	17	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP PH MH	BK 40- 50 plošne SM 20 - 45 skupinov. jd 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 60 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. jd 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	18,16,21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	19	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,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	20	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,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovč. SM 20- 45 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	23,24	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		SC 105		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 0 - 20 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	26	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	JD 100		Úprava OD		PH MP MH	BK 30- 60 ostrovčk. SM 0 - 20 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 skupinov. SM 10- 30 skupinov. JD 20- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármi						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	27	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 10 - 40 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 40 skupinov. SM 10- 40 skupinov. JD 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	28	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=exoty, postup podľa generelu						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	28	4
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-40	BO 100		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=exoty, postup podľa generelu						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	29	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	53	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		HB 70		Úprava OD		MH	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	62,71,94,97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne SM 0 - 20 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 -100 plošne SM 0- 20 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	66	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne SM 5 - 35 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. db 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 0- 20 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. db 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	70,65,69	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110 JD 100		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		JX 70 JD 100		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 5 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 5- 20 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	83	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		JH 110 BK 110		Úprava OD		MP	BK 25- 50 ostrovčk. SM 0 - 15 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 5- 35 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 30- 50 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	87	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BR 70		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 35 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne SM 5 - 35 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 -100 plošne SM 0- 20 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 95		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	25,26,98	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 10 - 30 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 skupinov. SM 10- 30 skupinov. JD 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	16,18,21	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, sp a pod						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 55 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		51	516	15,17	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 35- 45 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	15,17	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 45 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs				
Úprava rubnej doby		SM	110	Úprava OD		MP HP			BK 30 - 40 ostrovč. SM 20- 50 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		JD	115	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	18	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs				
Úprava rubnej doby		SM	110	Úprava OD		MP HP MH			BK 35 - 50 ostrovč. SM 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		JD	115	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		51	516	19	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 45 ostrovč. SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, postup prerokovať s ŠOP				
Úprava rubnej doby		SM	110	Úprava OD		MP MH			BK 30 - 40 ostrovč. SM 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		SC	115	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	125	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	19	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 110		Úprava OD		MP MH	BK 35- 45 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 45 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		SC 115		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		51	516	62	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 125		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne SM 10 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne SM 10- 35 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	65,69	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 35 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		51	516	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 0 - 35 skupinov. JD 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 20 - 60 skupinov.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 0 - 35 skupinov. JD 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 20- 60 skupinov.	CL=JH, JM, BH, JS, LP, ol=br, jb, cs, postup prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		51	516	26,98	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 115		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. SM 20 - 35 skupinov. JD 20 - 45 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20 - 35 skupinov. JD 20 - 45 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	CL=JH, JM, BH, JS, LP, ol=br, jb, cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 125		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		53	505	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP HP	SM 40- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	SM 40 - 50 skupinov. BK 20- 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL=JH, BH, JS, JH, OL=OS, BR, JB						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	15	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 105		Úprava OD		MP HP MH	SM 30- 40 ostrovč. BK 30 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 ostrovč. BK 25- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		53	505	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	ol=jb,br cl=jh,lp						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	16	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP HP	SM 30- 40 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	ol=hb,mk,kry, cl=jm,jh,js, primerane použiť dp.						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		53	505	17	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP PH HP	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	17	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP HP	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. ol 0- 10 hlúčkov.	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP,JS						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	17	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 105		Úprava OD		PH HP MH	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	SM 30- 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	18	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP HP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=mk,kry,jb,cs,jp,dp cl=js,jh,jm,						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		53	505	19	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 105		Úprava OD		MP PH MH	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS,JH, OL=OS,BR,JB						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		53	505	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 105		Úprava OD		MP HP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Fyzický vek		BR 70		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JX 70		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	25	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 115		Úprava OD		MP	SM 20- 30 skupinov. BK 20 - 30 skupinov. JD 30 - 40 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 10 - 40 skupinov. BK 20- 30 skupinov. JD 30- 40 skupinov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=dg,sp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		53	505	26	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 115		Úprava OD		MP	SM 20- 30 skupinov. BK 10 - 30 skupinov. JD 30 - 50 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 10 - 40 skupinov. BK 10- 30 skupinov. JD 30- 50 skupinov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS,JH, OL=OS,BR,JB						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	65	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	SM 25- 35 skupinov. BK 35 - 50 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 20 - 40 skupinov. BK 30- 55 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		SM 105		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 115		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		SM 105		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 115		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		53	505	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	SM 30- 50 skupinov. BK 25 - 45 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 50 skupinov. BK 25- 45 skupinov. JD 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		JD 115		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		53	505	98	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 115		Úprava OD		MP	SM 15- 30 skupinov. BK 25 - 40 skupinov. JD 25 - 35 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 10 - 40 skupinov. BK 20- 30 skupinov. JD 30- 40 skupinov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 105		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 60 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 40- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP ol=br,os,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	15	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 50 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 40- 60 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 40 ostrovč. SM 30- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP HP MH									
Fyzický vek		JD	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	120	Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	15	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,					
Úprava rubnej doby	-20	SM	100	Úprava OD		MH HP PH									
Fyzický vek		JD	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	120	Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	16	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JD	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	16	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 45 ostrovč. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol=mk,kry,jb,cs,jp,dp cl=js,jh,jm,					
Úprava rubnej doby		SM	100		Úprava OD		MP HP								
		JD	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		BK	120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	17	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovč. SM 20 - 60 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 40 ostrovč. SM 40- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP ol=br,os,					
Úprava rubnej doby		SM	100		Úprava OD		MP HP								
		JD	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		BK	110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	17	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovč. SM 20 - 50 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 40 ostrovč. SM 40- 60 ostrovč. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS					
Úprava rubnej doby	-20	SM	100		Úprava OD		MP HP MH								
		JD	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		BK	120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	17	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 25 - 40 ostrovčk. SM 30- 50 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JM,LP						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JM,JP,LP,JS						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 40 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	ol=,mk,jp,bx,cs cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	18	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 100	JD 110	Úprava OD		MH HP	BK 35- 50 ostrovčk. SM 20 - 35 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 40 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	19	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100	SC 110	Úprava OD		HP PH	BK 30- 60 ostrovčk. SM 15 - 50 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 40- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP ol=br,os,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	19	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		SM 100	SC 110	Úprava OD		HP PH MH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	20	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 40 ostrovč. SM 20 - 60 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. bo 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 40 ostrovč. SM 40- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MH HP PH									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 jednotl. jx	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 30 jednotl. jx	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP HP PH									
Fyzický vek		JH	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JX	70	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovč. SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 40 ostrovč. JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP HP PH									
Fyzický vek		CL	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JX	70	Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	23	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP PH	SM 30- 40 skupinov. BK 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 20 - 30 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 40 skupinov. BK 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 20- 30 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	CL=JM,JP,LP, ol=br,bx,cs						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP PH MH	SM 30- 40 skupinov. BK 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 20 - 30 jednotl. cl 0 - 5 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	SM 30 - 40 skupinov. BK 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 20- 30 jednotl. cl 0- 5 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	25	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 30 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 30 - 50 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 15 - 25 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 30- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP, ol=br,bx,cs						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	98,26	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 30 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 30 - 50 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 15 - 25 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 30- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JM,JP,LP, ol=cs,br,bx,jp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	26	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 30 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 30 - 50 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 15 - 25 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 30- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JM,LP						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	27	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 30 ostrovčk. SM 20 - 35 skupinov. JD 30 - 50 ostrovčk. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 20 - 30 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. JD 30- 60 ostrovčk. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,jp,bx,cs cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110	5	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 5- 40 skupinov. JD 5- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 5- 25 skupinov. JD 5- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	63	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH HP	BK 40- 80 ostrovčk. oS 10 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 10- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	65	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	65	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	69	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : premena CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	69	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		55	511	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS,JH, OL=OS,BR,JB						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 45 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 45 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	ol=hb,mk,kry,jp cl=jm,jh,js,						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 10- 50 ostrovčk. SM 10 - 30 skupinov. JD 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 20 - 50 jednotl.	BK 10 - 50 ostrovčk. SM 10- 30 skupinov. JD 5- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 30- 60 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	83,97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 10- 50 ostrovč. SM 10 - 45 skupinov. JD 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 20 - 50 ostrovč.	BK 10 - 50 ostrovč. SM 10- 45 skupinov. JD 5- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 30- 60 ostrovč.	CL=JH,BH,JS,JH, OL=OS,BR,JB						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		55	511	98	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 30- 40 ostrovč. SM 10 - 30 skupinov. JD 30 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 15 - 25 ostrovč. SM 20- 45 skupinov. JD 30- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, pokyn prerokovať s ŠOP, holorub možný až posúhlase vodárov.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	28	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bk 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	DB 40 - 50 plošne BO 30- 50 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bk 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, premena						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	38	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	DB 50- 80 plošne BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	83	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod, premena						
Úprava rubnej doby		JS 200		Úprava OD		UV	DB 40- 80 plošne BO 0 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bk 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 50 hlúčkov.	DB 40 - 80 plošne BO 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bk 0- 10 hlúčkov. cl 0- 50 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JH 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	94	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	DB 50- 80 plošne BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	203	29	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		UV	BO 50- 70 plošne DB 5 - 25 hlúčkov. BK 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	BO 50 - 70 plošne DB 5- 25 hlúčkov. BK 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, sp a pod						
Fyzický vek	F	DB 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	203	30	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		BO 150		Úprava OD			BO 50- 70 plošne DB 5 - 25 hlúčkov. BK 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	BO 50 - 70 plošne DB 5- 25 hlúčkov. BK 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	DB 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	203	91	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		BK 150		Úprava OD			BO 50- 70 plošne DB 5 - 25 hlúčkov. BK 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 hlúčkov.	BO 40 - 70 plošne DB 5- 25 hlúčkov. BK 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 40 skupinov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	HB 120		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	24	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 15 - 40 skupinov. DB 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 15- 40 skupinov. DB 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	317	30	0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 15 - 40 skupinov. DB 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 5 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 15- 40 skupinov. DB 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	317	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 15 - 40 skupinov. DB 5 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne CL 15- 40 skupinov. DB 5- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	317	62,97	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 15 - 40 skupinov. DB 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne CL 15- 40 skupinov. DB 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs oi=dg,sp max 20%						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	404	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne SM 5 - 15 hlúčkov. JD 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne SM 10- 25 hlúčkov. JD 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	404	71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne SM 0 - 15 hlúčkov. JD 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne SM 0- 15 hlúčkov. JD 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 200		Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	15,19	2,3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne SM 30 - 50 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. SM 30- 50 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. jb 0 - 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	BK	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	16	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. jb 0 - 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby	-20	SM	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	BK	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne SM 30 - 50 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. SM 30- 50 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. jb 0 - 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	BK	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	18	3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. jd 0- 10 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	BK	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	62	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 ostrovčk. SM 10- 30 skupinov. jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs					
Úprava rubnej doby		BK	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	SM	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	63	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 ostrovčk. SM 10- 30 skupinov. jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod					
Úprava rubnej doby		BK	150	Úprava OD		MP									
		JD	150	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	SM	150	Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		02	618	65,69,70	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 40 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 ostrovč. SM 10- 40 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. jb 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 10- 25 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	DB 30- 60 skupinov. BK 40 - 60 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 50 skupinov. BK 40- 60 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 120		Doba návratu	6	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 40 - 60 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 50 skupinov. BK 40- 60 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 120		Doba návratu	6	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	31	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 85 plošne BK 5- 30 hlúčkov. hb 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	88	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		HB 130		Úprava OD		MP	DB 40- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 70 plošne BK 0- 30 hlúčkov. hb 10- 60 skupinov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu	6	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	15	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	BK 50- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 10 - 20 jednotliv. sc 5 - 10 jednotliv. cl 5 - 15 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotliv. hb 0 - 10 jednotliv. mk	BK 40 - 70 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotliv. cl 5- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotliv. mk 0- 5 jednotliv.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	18	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	BK 50- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 10 - 20 jednotliv. sc 5 - 10 jednotliv. cl 5 - 15 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotliv. hb 0 - 10 jednotliv. mk	BK 40 - 70 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotliv. cl 5- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotliv. mk 0- 5 jednotliv.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	28	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		MP	BK 40- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotliv. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotliv. hb 0 - 10 jednotliv. mk	BK 40 - 70 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 20- 40 skupinov. sc 0- 10 jednotliv. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotliv. hb 0- 10 jednotliv. mk 0- 5 jednotliv.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	392	62	0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 0 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk	BK 60 - 90 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	392	66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 0 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk	BK 60 - 90 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,BH,JS						
Fyzický vek		DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	392	71	0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 0 - 20 skupinov. BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. mk	BK 50 - 70 plošne DB 0- 20 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. mk 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs oi=dg,sp max 20%						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	492	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne SM 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne SM 5- 25 hlúčkov. bo 10- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek		BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 250		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	15,17	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		SM 150		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne sm 0 - 20 skupinov. jd 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 10- 40 skupinov. jd 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	16,18	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		SM 150		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 10- 40 skupinov. jd 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	20	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	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovč. SM 10- 40 skupinov. jd 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek	F	BO 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	26	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	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. JD 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne SM 10- 30 skupinov. JD 20- 45 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	29,30,28	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	62	2,1
<b>Rubná doba</b>	200	<b>Rubné veky drevín</b>	<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b>	<b>Obnovné drevinové zloženie</b>	<b>Poznámka :</b>						
<b>Úprava rubnej doby</b>		BK 200		<b>Úprava OD</b>		MP	BK 50- 70 plošne sm 0 - 15 skupinov. jd 15 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
<b>Fyzický vek</b>	F	JD 150		<b>Doba zabezp.</b>	7	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>									
		SM 150		<b>Doba návratu</b>	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	70,65	1,2,0
<b>Rubná doba</b>	200	<b>Rubné veky drevín</b>	<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b>	<b>Obnovné drevinové zloženie</b>	<b>Poznámka :</b>						
<b>Úprava rubnej doby</b>		BK 200		<b>Úprava OD</b>		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
<b>Fyzický vek</b>	F	JD 150		<b>Doba zabezp.</b>	12	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>									
		SM 150		<b>Doba návratu</b>	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	71	1
<b>Rubná doba</b>	200	<b>Rubné veky drevín</b>	<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b>	<b>Obnovné drevinové zloženie</b>	<b>Poznámka :</b>						
<b>Úprava rubnej doby</b>		BK 200		<b>Úprava OD</b>		MP	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.							
<b>Fyzický vek</b>	F	SC 250		<b>Doba zabezp.</b>	7	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>									
		BO 200		<b>Doba návratu</b>	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	98	1,2,3
Rubná doba	180	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	BK 30- 50 ostrovčk. SM 10 - 25 skupinov. jd 25 - 50 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. SM 10- 30 skupinov. jd 25- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	498	30	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. db 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 40 skupinov. db 0- 20 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	498	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. db 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 40 skupinov. db 0- 20 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	593	15	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	SM 40- 60 plošne JD 10 - 30 skupinov. BK 10 - 35 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. jx 5 - 20 skupinov. bo 0 - 5 jednotl.	SM 40 - 60 plošne JD 10- 30 skupinov. BK 10- 35 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. jx 5- 25 skupinov. bo 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	15,17,19	2,3,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 25 - 50 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	18,16	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 35- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 25 - 40 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	16,18	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP				
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP			BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F	BK	200	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	200	Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	27	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne SM 15 - 30 skupinov. JD 20 - 45 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, sp a pod				
Úprava rubnej doby		JD	200	Úprava OD		MP			BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 20- 45 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F	BK	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	150	Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne SM 5 - 30 skupinov. JD 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,				
Úprava rubnej doby		BK	200	Úprava OD		MP			BK 50 - 80 plošne SM 5- 30 skupinov. JD 5- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F	JD	200	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	150	Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	65,70	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,		
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 30 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.				
Fyzický vek	F	JD	200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		SM	150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	69	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk oi=dg,sp, bc		
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 30 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.				
Fyzický vek	F	JD	200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		SM	150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	83	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,BH,JS		
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovč. SM 20- 30 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.				
Fyzický vek	F	SM	150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	98,25	3,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 200		Úprava OD		MP	BK 25- 40 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 20 - 45 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 20- 45 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,BP						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#,C	#,A00	#	#	CHKO	#	2		04	596	26,98	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 200		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne SM 15 - 30 skupinov. JD 20 - 45 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 20- 45 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	696	15	3
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	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 25 - 50 ostrovčk. SM 20- 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,CS ol=jb,br						
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	C	A00	#	#	CHKO	#	2		04	696	65	1
<b>Rubná doba</b>	200	<b>Rubné veki drevín</b>		<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b>		<b>Obnovné drevinové zloženie</b>		<b>Poznámka :</b> CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,			
<b>Úprava rubnej doby</b>		BK	200		<b>Úprava OD</b>		MP	BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.		BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.					
<b>Fyzický vek</b>	F	JD	200		<b>Doba zabezp.</b>	10	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>								
		SM	150		<b>Doba návratu</b>	10	výberk. a 3 - vrst.								