

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0074 Chtelnica

PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#		#	#		#	1		19	135	77	1
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		TS	10	Úprava OD		VH MH		TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		25	208	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		AG	40	Úprava OD		MH VH		AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol:dreviny podľa HSLT 208					
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	83	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		CL	120	Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: oi=jm,lp,bk Oz: CL=db,cl,hb,cr,bk,bx,cs					
Fyzický vek		DZ	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0074 Chtelnica

SÚSTAVA NÍV PODUNAJ.PAHORKATINY (DOLNOVÁŽSKA,NITRIANSKA, ŽITAVSKÁ, HRONSKÁ, IPELSKÁ NIVA)

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 50 ostrovčk. JU 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : Oz:ol=td,hb,os,lp,bp,bv,jp,cr Cz ol=hb,os,lp,bp,bv,jp,cr					
Úprava rubnej doby		DL	130	Úprava OD	MP PH HP										
Fyzický vek		JU	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	135	76	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 50 ostrovčk. JU 30 - 60 ostrovčk. ol 0 - 40 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 50 ostrovčk. JU 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol=td,os,bp,bv,tp					
Úprava rubnej doby		DL	130	Úprava OD	MP PH HP										
Fyzický vek		JU	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	135	76	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 50 ostrovčk. JS 30 - 60 ostrovčk. ol 0 - 40 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : DB=dbl JS=js úzkolistý ol=td,os,bp,vz,tp					
Úprava rubnej doby		DL	130	Úprava OD	MP HP PH										
Fyzický vek		JS	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#	#	#	#	1		19	135	77	0,1
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS	25	45	Úprava OD	MH VH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek					Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	3	1 - vrst.								

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0074 Chtelnica

MALE KARPATY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	27	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=hb,cr,lp,jm,bx BO=bo,sc				
Úprava rubnej doby		DG	80	Úprava OD		PH	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.								
Fyzický vek		DZ	90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			CL	90	Doba návratu	7	3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=bk,hb,cr,lp,jm,bx BO=bo,sc				
Úprava rubnej doby		BO	120	Úprava OD		MH	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 ostrovčk. BO 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.								
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
					Doba návratu	7	3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	29	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=bk,hb,cr,lp,jm,bx BO=bo,sc				
Úprava rubnej doby		BO	120	Úprava OD		MH	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.								
Fyzický vek		SC	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			SM	60	Doba návratu	7	3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	30	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		BO 120		Úprava OD		HP	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=bk,hb,cr,lp,jm,bx BO=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	37	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP PH	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:bo=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	42	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		DZ 130		Úprava OD		MP	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:DB=db,cr ol=hb,jm,lp,bk bo=bo,sc						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	44	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:CR=cr,hb,cl,db,bk bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.					
Úprava rubnej doby		CR 120	Úprava OD		MP PH MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	47	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:CR=cr,hb,cl,db,bk bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.					
Úprava rubnej doby		CR 130	Úprava OD		MP PH MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	50	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz: CR=cr,db,hb,bk,lp,jm bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.					
Úprava rubnej doby		CR 130	Úprava OD		MP HP MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	51	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz: CR=cr,db,hb,bk,lp,jm bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.					
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP HP MH										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	PR	#	4		21	202	51	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz: CR=cr,dbz,hb,bk,lp,jm bo=bo,sc.					
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:HB=cr,hb,cl,db,bk bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.					
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP PH MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	59	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz: HB=hb,cr,db bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		MP HP MH										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=db,hb,jm,lp,cr bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	71	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:DB=db,cr ol=hb,cl,bx bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 130	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		BO 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		CR 120	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=ostatné						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	83	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 : Cz:ol=jm,lp,bx Oz: CL=cl,bk,db,cr,hb bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 130		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		21	202	88	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 : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:HB=hb,db,bk,cl,cr bo=bo,sc. Pri HP Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		HB 110		Úprava OD		MP HP PH	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	HB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	94	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:DB=db,bk,hb,cr,cl,bx bo=bo,sc					
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	97	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 130		Úprava OD		MP VP		DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:DB=cl,bk,db,cr,hb bo=bo,sc					
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 140		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	209	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		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm O.zl:DB=db,bk,hb, oi-bo,sc ol-jm,lp					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	35	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	CL=jm,lp Oz: ol=cl,cr,hb bo=bo,sc						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	38	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	CL=jm,lp Oz:ol=cl,bk,hb,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		21	216	39	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	CL=jm,lp Oz:ol=cl,bk,hb,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 120		Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	41	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz:DB=db,cr ol=cl,bk,hb bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 150	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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		21	216	50	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz:DB=cr,db ol=hb,cl bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		CR 120	Úprava OD		MP HP MH										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	z	#		b	#	CHKO	#	2		21	216	50	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CR 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl bo=bo,sc.						
Úprava rubnej doby		CR 120	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	59	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie HB 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:CL=jm,lp Oz:HB=hb,cr,db,cl,bk bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		MP HP MH										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp CL=jm,lp Oz:ol-hb,cl oi-bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 60 skupinov. BK 30- 60 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz: ol=cl,cr,hb bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	83	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:CL=jm,lp Oz: CL=cl,hb,cr,db,bk bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	a	#		#	#	PR	#	4		21	216	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: CL=jm,lp Oz: CL=cl,hb,cr,dbz,bk bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	84	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:CL=jm,lp Oz: DB=db,cr,hb,cl,bk bo=bo,sc. Pri HP Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP PH HP										
Fyzický vek		CR 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 120	Doba návratu	7	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		21	216	88	1,0
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne bk 10- 40 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz: ol=cr,hb,jm,lp bo=bo,sc					
Úprava rubnej doby		HB	100	Úprava OD		HP PH									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ	120	Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	91	0
Rubná doba	120		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 60 skupinov. BK 30- 60 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,lp Oz:DB=db,cr ol=cl,hb bo=bo,sc					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP HP									
Fyzický vek		HB	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		21	216	94	0
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:CL=jm,lp Oz: DB=db,bk,hb,cl,cr bo=bo,sc.					
Úprava rubnej doby		DZ	140	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	120	Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		25	208	28	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,lp,jm						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	30	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BO 130	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		DZ 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm Oz: DZ=dbz,cr ol=hb,bk,cl,cr bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: DZ=dbz,cr ol=hb,bk,cl,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		CR 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	42	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: DB=db,cr ol=hb,bk,cl,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	47	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 120		Úprava OD		PH MH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=cr,bk,hb,cl bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	50	1,2,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 130		Úprava OD		PH HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=cr,bk,hb,cl bo=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	50	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		CR 130		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	CR 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:CR=cr,bk,db,hb,cl bo=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	PR	#	4		25	208	50	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 130		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	CR 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:CR=cr,bk,dbz,hb,cl bo=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	51	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		CR 100		Úprava OD		PH HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=cr,bk,hb,cl bo=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	208	59	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP HP PH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	HB 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:HB=hb,cr,bk,db,cl bo=bo,sc. Pri PH Oz=Cz.						
Fyzický vek		CR 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	78	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 hlúčkov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov.	ol:ostatné dreviny						
Fyzický vek			Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm Oz:CL=cl,db,hb,bk,cr bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	84	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm Oz:DB=db,cr,hb ol=bk,jm,lp bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 150	Úprava OD		MP										
		CR 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	85	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm Oz:DB=db,cr,hb ol=bk,jm,lp bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP										
		CR 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 110	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz: BK=bk,hb ol=db,cl,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz: BK=bk,hb ol=dbz,cl,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	95	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: DB=db,bk,hb bo=bo,sc ol=cl,cr						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	20	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	23	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DG 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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		25	211	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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		25	211	30	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		BO 120		Úprava OD		HP	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 ostrovč. BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,bk,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SV	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,bk,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:ol=hb,cr,bk,cl						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	37	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=bk,hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek			BO 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			SC 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	38	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,bk,cr,cl					
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	38	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,bk,cr,cl					
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	39	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		DZ 120		Úprava OD		MP HP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,bk,cr,jm,lp					
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	41	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,cr ol=hb,bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SV	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,cr ol=hb,bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	PR ,CHKO	#	4,2		25	211	41	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,cr ol=hb,bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	42	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DB=db,cr ol=hb,bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	44	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		CR 120		Úprava OD		MP HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:ol=cr,bk,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	44	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		CR 120		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	47	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 120		Úprava OD		MP HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl Pri MH Oz=Cz						
Fyzický vek		HB 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	48	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		CR 110		Úprava OD		MP PH MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl Pri MH Oz=Cz						
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	50	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 130		Úprava OD		MP HP PH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl Pri PH Oz=Cz						
Fyzický vek		DZ 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	50	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		CR 120		Úprava OD		MP HP			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:CR=cr,db,bk,hb,cl	
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	51	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		CR 100		Úprava OD		PH HP MH			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:ol=cr,bk,hb,cl	
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	53	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-bo,sc C.zl:ol-jm,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,jm,lp	
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	56	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.zl:ol=jm,lp,hb,cs O.zl:ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	57	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:HB=hb,db,bk,cr,cl Pri MH Oz=Cz						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	59	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		HB 90		Úprava OD		PH MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:ol=hb,cr,bk,cl						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=db,hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	63	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=db,hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	66	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc Cz:ol-jm,lp,hb,cs Oz:DB=db,cr ol-hb,lp,jm						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc Cz:ol-jm,lp,hb,cs Oz:DZ=dbz,cr ol-hb,lp,jm						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	PR	#	4		25	211	67	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc Cz:ol-jm,lp,hb,cs Oz:DZ=dbz,cr ol-hb,lp,jm						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	81	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DC 90		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DC 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz:DC=dc,db ol=hb,cr,bk,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: CL=cl,db,bk,hb,cr						
Fyzický vek		DZ 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	84	1,2,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP HP PH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:DB=db,cr,hb ol=bk,cl Pri PH Oz=Cz						
Fyzický vek		CR 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	85	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP PH HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:DB=db,cr,bk,hb,cl Pri HP Oz=Cz						
Fyzický vek		CR 110		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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	88	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP MH		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.zl:ol=jm,lp,hb,cs O.zl:ol=hb,jm,lp					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 110		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,bk,cl					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	91	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: BK=bk,hb ol=db,cr,cl					
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	94	1,0,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	a	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	94	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	95	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		DZ 120		Úprava OD		MP		DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DB=db,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	PR	#	4		25	211	95	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	97	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 120		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: BK=bk,cl ol=db,hb,cr						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		29	323	79	0,1
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		JL 80		Úprava OD		HP MP MH	JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 jednotl.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=br,os,vr Oz: ol=vr,br,os,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=db,cl,hb,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	a	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=dbz,cl,hb,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		31	302	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:CL=cl,bk,db,hb,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 140		Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		31	302	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cr oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek		HB 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		31	302	95	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol=cl oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 110	Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		31	302	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol=db,hb,cr oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek		CL 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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	a	#	#	b	#	CHKO	#	2		31	302	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol=dbz,hb,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		31	316	47	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 140		Úprava OD		MP PH HP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=jv,lp,hb CR=cr,hb,bk,db,cl Pri HP Oz=Cz.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	316	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,jd,dg, ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	PR ,CHKO	#	4,2		31	316	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 DZ 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,bo ol=jv,lp,hb Oz: ol=cl,hb,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	83	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120 BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: CL=cl,bk,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	91	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 HB 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,hb ol=db,cl,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,dbz,hb,cl					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	97	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 120		Úprava OD		MP VP		BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,cl ol=db,hb,cr					
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	35	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		DZ 120		Úprava OD		MP VP		BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp,cr					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=jd,bo ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,jd,bo ol=db,hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP SV										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
H	#	V	a	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=jd,bo ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,jd,bo ol=dbz,hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	66	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 VP		BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=hb,cl,cr					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: oi=jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,jd,bo ol=hb,cl,cr					
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	a	#		#	#	PR	#	4		35	310	67	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,jd,bo C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,jv,lp					
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: oi=jd ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,cl oi=sc,jd,bo ol=dbz,hb,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 55 ostrovčk. BK 25- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 BK 120		Úprava OD		MP SV	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 55 ostrovčk. BK 25- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 55 ostrovčk. BK 25- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	37	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 25 - 50 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,cr						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	44	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		CR 120		Úprava OD		MP HP PH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp sc=sc,bo Oz:DB=db,cr, ol=hb,cl oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		35	311	47	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		CR 100		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 35 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	II.alt: Cz:ol=jv,lp sc=sc,bo Oz:DB=db,cr,ol=hb,cl oi=sc,bo						
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	50	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		CR 100		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	II.alt: Cz:ol=jv,lp sc=sc,bo Oz:DB=db,cr,ol=hb,cl oi=sc,bo						
Fyzický vek		DZ 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	53	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,jd,bo C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:HB-bk,dbz,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	59	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 HP MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb sc=sc,bo HB=hb,db,cr,bk,cl oi=sc,bo Pri MH Oz=Cz						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	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 VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP SV										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,jd ol=cl,hb,db						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:DB=db,cr oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP SV										
Fyzický vek		DZ 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd Oz:DZ=dbz,cr oi=sc,bo,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		35	311	71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
Fyzický vek		SC 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	83	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg CL=cl,bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	84	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:DB=db,cr,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=bk,cl						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	88	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	91	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:BK=bk,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,db						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo O:BK=bk,hb oi=sc,bo,jd ol=cl,dbz	
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	92	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 VP			BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:BK=bk,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,db	
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd Oz:BK=bk,dbz,hb oi=sc,bo,jd ol=cl	
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		35	311	97	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 120		Úprava OD		MP VP		BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:BK=bk,cl ol=hb,db oi=sc,bo,dg,jd					
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo O:BK=bk,cl ol=hb,dbz oi=sc,bo,jd					
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	62	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP SV		BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	402	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd CL=cl, bk						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	CHKO	#	2		41	416	83	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 VP	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.	Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	201	28	2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	a	#	#	#,b	#	PR	#	4		01	201	28	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	201	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	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	a	#		#	#	PR	#	4		01	201	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	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	a	#		#	#	PR	#	4		01	201	37	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	41	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	42	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	CR 230	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	44	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CR 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	48	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CR 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	HB 210	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	51	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CR 230		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	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	a	N	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	201	78	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		AG 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	a	V	a	#		#	#	PR	#	4		01	201	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 250		Doba návratu	10	výberk. a - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	CHKO	#	2		01	317	83	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnáče	
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU			BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.			
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	317	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx	
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU			BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.			
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx	
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU			BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.			
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	v	04	202	45	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx						
Úprava rubnej doby		CR 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 55 ostrovčk. BK 5- 20 hlúčkov. BO 10- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. cr 0- 15 jednotl. ol 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	v	04	202	51	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx						
Úprava rubnej doby		CR 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 55 ostrovčk. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 55 ostrovčk. BK 5- 20 hlúčkov. BO 10- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. cr 0- 15 jednotl. ol 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	28	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	28	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			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	d	V	a	#		#	#	PR	#	4		04	292	29	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	SC 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 60	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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	30	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	DZ 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			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	d	V	a	#		#	#	PR	#	4		04	292	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	32	2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		DZ 220		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	a	#		#	#	PR	#	4		04	292	39	2		
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr								
Úprava rubnej doby		DZ 220		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.									
Fyzický vek	F	HB 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu											
				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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	41	2		
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr								
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.									
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu											
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	42	2		
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr								
Úprava rubnej doby		DZ 220		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.									
Fyzický vek	F	CR 220		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu											
				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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	44	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	45	2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 220		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	47	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	a	#		#	#	PR	#	4		04	292	47	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		CR	250	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	HB	230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	50	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		CR	250	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DZ	250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	51	2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		CR	220	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DZ	220	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	56	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	59	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	N	#	#		#	#		#	1		04	292	78	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		AG 120		Úprava OD		MP									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	83	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU			DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.		ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr	
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	292	85	2,1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 220		Úprava OD		MP SU			DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.		ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr	
Fyzický vek	F	CR 220		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 220		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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	292	94	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU			DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.		ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr	
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 250		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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		DZ 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	34	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU		DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	296	44	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp					
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP SU		DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	296	59	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	296	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	296	84	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.							
Fyzický vek		CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		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	296	88	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	296	94	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 skupinov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 10- 25 skupinov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		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	a	#		#	#	PR	#	4		04	296	95	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 220		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 skupinov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 10- 25 skupinov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 210		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	299	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 90 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 90 plošne bk 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,lp,jm,jp,bx						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	299	44	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 90 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 90 plošne bk 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,lp,jm,jp,bx						
Úprava rubnej doby		CR 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	299	53	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 90 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 90 plošne bk 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,lp,jm,jp,bx						
Úprava rubnej doby		HB 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	28	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	53	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	392	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		CL 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	91	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230 HB 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			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	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	392	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne dz 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	395	62	0,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	395	84	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	CR 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 230	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	395	94	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	DZ 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 230	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	83	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	oi-bo,sc, ol-jv,lp,bh,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	97	2,1
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	399	79	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		JL 150		Úprava OD		MP	JL 70-100 plošne js 0 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=br,os,vr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									