

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0002 Vrbové

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	b	#		#	#	PR	#	5		21	202	30	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 90 plošne ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 - 90 plošne ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,bk,jm,jp,lp,bx,cr					
Úprava rubnej doby		BO	230	Úprava OD											
Fyzický vek	F	DB	230	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		CL	230	Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 50 ostrovčk. CR 10 - 25 skupinov. BO 15 - 35 skupinov. hb 5 - 10 skupinov. ol 10 - 15 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz: ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: DB=db,cr ol=ako v CZ + hb					
Úprava rubnej doby		DB	150	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		CR	150	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	#		#	#	PR	#	5		21	202	31	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 90 plošne ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 - 90 plošne ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,bk,jm,jp,lp,bx,cr					
Úprava rubnej doby		DB	230	Úprava OD											
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	b	#		#	#	PR	#	5		21	202	78	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 90 plošne ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 - 90 plošne ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,bk,jm,jp,lp,bx,cr						
Úprava rubnej doby	AG	150	Úprava OD												
Fyzický vek			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby	HB	90	Úprava OD		MH PH										
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	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby	DB	130	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH MH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Fyzický vek		DB 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
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	202	30	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 :					
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP		DB 30- 50 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 15 - 35 skupinov. hb 5 - 10 skupinov. ol 10 - 15 skupinov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Cz: ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: DB=db,cr ol=ako v CZ + hb					
Fyzický vek	F	DB 250	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		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
U	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		DB 40- 70 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,cl,bk Oz:DB=db,cr ol=cl,bk,hb,dc					
Fyzický vek		HB 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0002 Vrbové

SÚSTAVA NÍV PODUNAJ.PAHORKATINY (DOLNOVÁŽSKA,NITRIANSKA, ŽITAVSKÁ, HRONSKÁ, IPEĽSKÁ 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
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DB	130		Úprava OD		MP PH HP	DB 30- 60 ostrovčk. JS 20 - 40 skupinov. TD 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.		DB 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.		DB=dbl,JS=js úzkolistý Oz:ol=td,hb,os,lp,bp,bv,jp,oc,cr Cz ol=hb,os,lp,bp,bv,jp,oc,cr			
Fyzický vek		JS	120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0002 Vrbové

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	21	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 55 BK 5 - 20 BO 10 - 30 hb 5 - 15 cr 0 - 15 ol 10 - 20 sc 0 - 5	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=bk,hb,cr,jm,lp,bx BO=bo,sc				
Úprava rubnej doby		SM	60		Úprava OD		PH MH		DB 50 - 70 BO 10 - 30 ol 0 - 30						
Fyzický vek		DB	70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		CL	70		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	28	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 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		DB 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	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 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		HP		DB 50 - 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DB	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	#	1,2		21	202	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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=hb,jm,lp,bk,cr bo=bo,sc						
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	34	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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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.	DB 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=hb,cr,cl,bx bo=bo,sc						
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	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		DB 140		Úprava OD		MP PH	DB 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.	DB 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				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	38	0,1
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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=hb,cl,bk,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		HB 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	41	2
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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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.	DB 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 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	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 PH MH	DB 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.	CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:CR=cr,hb,cl,db,bk bo=bo,sc. Pri MH Oz=Cz.						
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	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		DB 140		Úprava OD		MP		DB 40- 55 ostrovč. BK 5 - 20 hlúčkov. BO 10 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cr 0 - 15 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:ol=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	216	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		DB 40- 60 ostrovč. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DB 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 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	38	0,1
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		DB 140		Úprava OD		MP		DB 40- 60 ostrovč. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DB 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		25	208	30	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 : oi=bo,sc Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		HP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		DB 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	#	1,2		25	208	31	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 : Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=bk,hb,cl,cr bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.							
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	208	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 : Cz:ol-hb,lp,jm Oz: ol-hb,bk,cl,cr bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	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		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: ol-hb,bk,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	#	N	p	#		#	#		#	1		25	208	55	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		HB 80		Úprava OD		MH VH	DB 50- 70 BK 10 - 20 BO 10 - 20 cr 0 - 10 ol 0 - 20 sc 0 - 5	DB 50 - 70 BK 10- 20 BO 10- 20 ol 0- 30 sc 0- 15	oi=bo,sc ol=hb,lp,jm						
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	211	28	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
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	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	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	0,1,2
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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	32	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,cl						
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	#	#		#	#	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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP PH	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=bk,hb,cr,cl						
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	1,2
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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	41	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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP MH	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 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		DB 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	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		CL 120		Úprava OD		MP VP			DB 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		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	84	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		DB 140		Úprava OD		MP HP PH			DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP MH			DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140 BK 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		29	323	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70 BK 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc						
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		31	302	23	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,hb oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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	302	28	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,hb oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	302	29	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,hb oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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	302	30	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovč. db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc						
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		31	302	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	66	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 140		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	71	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP PH VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 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		BO 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 130		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	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 DB 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									
		DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP			BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.			BK 40 - 60 ostrovč. db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 skupinov.		Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc	
Fyzický vek		BK 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	302	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		Úprava OD		MP VP			BK 50- 70 plošne DB 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,hb ol=db,cl,cr oi=sc,bo	
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	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		BK 130		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne DB 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,db,hb ol=cl,cr oi=sc,bo	
Fyzický vek		DB 140		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	97	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	62	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 db 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz: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	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	71	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 db 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: ol=db,hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP PH VP										
Fyzický vek		SC 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 110	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		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne db 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		HB 110		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	94	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne db 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,db,hb,cl						
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	97	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 db 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 50- 80 DB 10 - 30 SC 0 - 20 oi 0 - 15 ol 0 - 30	BK 50 - 80 ol 0- 30 oi 0- 30	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		BK 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	29	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		BO 120		Úprava OD		MH	BK 50- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	1,2		35	310	30	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		HP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 140		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		35	310	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DB 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=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DB 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				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		35	310	71	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 PH VP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	83	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		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:CL=cl,bk,db,hb,cr oi=sc,dg,jd,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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	91	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DB 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=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb oi=sc,dg,jd,bo ol=db,cl,cr						
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		35	310	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- 80 plošne DB 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=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl oi=sc,dg,jd,bo 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	15	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		SM 70	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		35	311	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BK 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		DB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	1,2		35	311	23	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		SC 120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 70		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		35	311	24	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 130		Úprava OD		HP PH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		DB 140		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	28	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 DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
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		35	311	30	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 DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	32	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: ol=jv,lp sc=sc,bo Oz: ol=bk,cr,hb,cl oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DB 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	#	#		#	#	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		DB 140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DB 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 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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		DB 140		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	56	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs						
Úprava rubnej doby		HB 100 DB 120		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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	#	1,2		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 : 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 VP	BK 50- 70 plošne DB 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.							
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	#	1,2		35	311	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : 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 DB 130		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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		35	311	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DB 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		SM 70		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		35	311	71	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 HP VP	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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 VP	BK 50- 80 plošne DB 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									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	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 DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	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		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DB 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,dg Oz:BK=bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl						
Fyzický vek		DB 140		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		35	311	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		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DB 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,dg Oz:BK=bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl						
Fyzický vek		DB 120	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		35	311	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	29	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		BO 120		Úprava OD		MH PH	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: Ol=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 100	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	416	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz: Ol=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		BK 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:Ol-jd,sm, oi-sc,dg,bo O.zl:oi-ihl.						
Úprava rubnej doby		BO 110 SC 110	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		45	410	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: Ol=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
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		45	410	71	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 PH	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: Ol=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihičnany						
Fyzický vek		SC 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. Ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: Ol=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz:BK=bk,cl oi=ihičnany						
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
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	201	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
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 ,PR	#	1,2,5		01	201	30	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Fyzický vek	F	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	31	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		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 220		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Fyzický vek	F	HB 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	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 : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	78	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 : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		AG 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 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	#	1,2		01	201	94	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		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 250		Doba návratu		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	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	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 : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	29	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	BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	30	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	71	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		BK 230		Úprava OD		MP			BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx	
Fyzický vek	F	BO 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SC 230		Doba návratu		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	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 :	
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP			BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx	
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	91	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			BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx	
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	92	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx						
Úprava rubnej doby		BK 210 HB 210		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne db 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	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-jv,lp,bt, ol-hb,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250 BK 250		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. db 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. db 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	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 : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. db 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. db 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	88	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. db 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. db 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Úprava rubnej doby		HB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	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 BK 30- 50 ostrovčk. db 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. db 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 230	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
		HB 230	Doba návratu		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	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 : oi-bo,sc,jd, ol-bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	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,jd, ol-bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	71	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BO 230	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
		SC 230	Doba návratu		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO ,PR	#	2,5		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 DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 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										
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 ,PR	#	2,5		04	292	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F	DB 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	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 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	34	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		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 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										
			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 ,PR	#	2,5		04	292	37	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	38	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		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F	HB 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	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 220		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Fyzický vek	F	HB 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	50	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 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										
Fyzický vek	F	DB 250	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		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 ,PR	#	2,5		04	292	56	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		HB 220	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 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	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr						
Úprava rubnej doby		CL 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 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	88	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		HB 230		Úprava OD		MP			DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 skupinov. bo 10- 30 skupinov. sc 0- 5 jednotl.		ol=jm,lp,jp,bk,bx,cr	
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	94	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 :	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 20 - 50 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 60 ostrovčk. hb 10- 20 hlúčkov. ol 20- 50 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	296	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 :	
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP			DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.		DB=db,cr CL=jm,jp,lp	
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		CL 250		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	296	31	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 : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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	#	#		#	#	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		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	35	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 : DB=db,cr CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DB 220		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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		BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	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 CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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	BO 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	38	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						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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	HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	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 CL=jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 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	CR 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	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		DB 230		Úprava OD		MP			DB 40- 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 skupinov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotliv.			DB 40 - 70 plošne CL 10- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 10- 25 skupinov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotliv.			
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	18	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP			BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.			BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		BK 230		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	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP			BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.			BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		BO 230		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	#	1,2		04	392	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 cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 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	30	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 : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 250		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	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	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 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	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 : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 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	63	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	66	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	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 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	71	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 : db=db,cr cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	392	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 cl=jm,jp,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	91	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,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne db 10 - 20 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 10- 20 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	94	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne db 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 db 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		Úprava OD		MP									
Fyzický vek	F	DB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		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	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 db 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 db 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		Úprava OD		MP									
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	56	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		HB 230		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.		oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb	
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	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 :	
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.		oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb	
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	396	66	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		BK 230		Úprava OD		MP			BK 50- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.		oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb	
Fyzický vek	F	DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	396	91	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 : oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230 HB 230		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	78	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=ostatné						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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
U	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=hb,cl,bk Oz:DB=db,cr ol=cl,bk,hb,dc						
Úprava rubnej doby		DB 130 HB 120		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne cr 20 - 40 skupinov. oi 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	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 : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:HB=hb,db,bk,cr,cl Pri HP Oz=Cz			
Úprava rubnej doby		HB	110	Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 BK 15 - 30 oi 0 - 20 ol 0 - 30	HB 70 -100 oi 0- 30							
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0002 Vrbové

MYJAVSKÁ PAHORKATINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH			DB 30- 50 ostrovčk. Bo 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=bk,hb,jm,lp	
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	#	#		#	#		#	1		21	202	29	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH			DB 30- 50 ostrovčk. Bo 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.z:ol=hb,lp,jm O.z:ol=bk,hb,lp,jm	
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	#	1,2		21	202	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH PH			DB 30- 50 ostrovčk. Bo 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=bk,hb,lp,jm	
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	#	#		#	#		#	1		21	202	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		DB 30- 50 ostrovčk. BO 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm O.z:oi==bo,sc ol=hb,cr,jm,lp					
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	37	1,2
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		DB 140		Úprava OD		MP HP		DB 30- 50 ostrovčk. Bo 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=bk,cl,hb					
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	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		DB 140		Úprava OD		MP		DB 30- 50 ostrovčk. BO 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,cr,jm,lp					
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#		#	1		21	202	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		PH HP MP	DB 30- 50 ostrovčk. BO 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm O.z:oi==bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	24	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		SC 120		Úprava OD		PH	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=hb,lp,jm,cr						
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#		#	1		25	208	30	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		BO 120		Úprava OD		PH	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=hb,lp,jm,cr						
Fyzický vek		DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	208	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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,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	#	#		#	#		#	1		25	208	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=jm,lp,hb						
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	#	#		#	#		#	1		25	208	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		HP MP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	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		DB 140		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,bk,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	1		25	208	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:CL=cl,bk,db,hb oi=bo,sc						
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	#	#		#	#		#	1		25	208	97	0					
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol=hb,jm,lp Oz:BK=bk,db,cl,hb,cr oi=bo,sc	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	Doba zabezp.				7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.				
		CL 120																		

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia					
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	18	1					
Rubná doba		70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp	Úprava OD	PH	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	Doba zabezp.				7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.				
		BK 80																		

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 60 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		PH	DB 50- 60 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz: ol=hb,jm,lp,cr Oz: ol=hb,cr,cl,cs						
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 60 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=bk,hb,jm,lp,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	#	#		#	#		#	1		25	211	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo Cz: ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		BO 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 70	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	#	1,2		25	211	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
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	#	#		#	#		#	1		25	211	44	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		CR 100		Úprava OD		MH PH	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:DB=db,cr ol=bk,hb,jm,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	#	#		#	#		#	1		25	211	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 110		Úprava OD		PH HP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:DB=db,cr ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 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		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Cz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp O.z:l.alt.oi=bo,sc 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	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 : Cz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 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		25	211	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 : oi=sc,bo ol=hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	71	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 : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 60 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DG 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,jm,lp CL=cl,db,bk,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	#	#		#	#		#	1		25	211	84	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140 CR 130		Úprava OD		MP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:Db=db,cr,hb ol=jm,lp,bk						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90 BK 120		Úprava OD		PH HP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc						
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	#	#		#	#		#	1		25	211	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		Úprava OD		HP MP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 20 - 50 ostrovč. BK 30- 60 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
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	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:DB=db,bk,hb ol=jm,lp,cr						
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	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH MP	JL 70- 90 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne JS 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=vr,os,td Oz:ol=vr,os,td,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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		31	302	28	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		MH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo ol=hb,lp,jv Oz:oi=sc,bo ol=hb,jv,lp						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	29	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		BO 120		Úprava OD		MH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo ol=hb,lp,jv Oz:oi=sc,bo ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 70		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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	30	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		PH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,lp,jv						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		31	302	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo,dg Ozoi=bo,sc,dg						
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	#	#		#	#		#	1		31	302	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 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo ol=hb,lp,jv Oz:oi=bo,sc ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#		#	1		31	302	71	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		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,lp,jv						
Fyzický vek		BO 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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	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 40- 60 DB 10 - 30 oi 10 - 30 ol 0 - 20	CL 70 -100 oi 0- 30	Cz:oi=sc,bo ol=hb,lp,jv Oz:CL=cl,bk,db,hb oi=bo,sc						
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	#	#		#	#		#	1		31	302	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 HB 100		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz: ol=hb,lp,jv Oz:BK=bk,hb ol=db,jv,lp						
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	#	#		#	#		#	1		31	302	97	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 CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz:ol=hb,lp,jv Oz:BK=bk,cl ol=db,hb						
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	#	#		#	#		#	1		35	310	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MH										
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	#	#		#	#		#	1		35	310	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		PH										
Fyzický vek		BK 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	#	#		#	#		#	1		35	310	21	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		PH										
Fyzický vek		DB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	23	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	24	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	28	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	29	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		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	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		PH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 70 DB 20 - 40 oi 10 - 30 ol 0 - 20	DB 70 -100 oi 0- 30 ol 0- 30	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=bo,sc ol=bk,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	#	#		#	#		#	1		35	310	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=bo,sc ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=bo,sc ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		PH										
		BO 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 70	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		35	310	38	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 DB 20 - 40 oi 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jv,lp,						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo,dg Ozoi=bo,sc,dg						
Úprava rubnej doby	HB	90	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=db,jv,hb,lp						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb						
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	#	#		#	#		#	1		35	310	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP		BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:bo,sc,dg,jd ol=hb,jv,lp					
Fyzický vek		SM 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP		BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Ol=bo,sc,dg,jd ol=hb,jv,lp					
Fyzický vek		SC 120		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	#	#		#	#		#	1		35	310	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 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:CL=bk,db,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	#	#		#	#		#	1		35	310	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg						
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	#	#		#	#		#	1		35	310	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,jv,hb,lp oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		35	311	15	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	19	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		SC	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		DB	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL	100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	23	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		MH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		SM	80	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	#	#		#	#		#	1		35	311	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby		SC 110	Úprava OD		PH										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
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	#	#		#	#		#	1		35	311	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	30	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		BO 120		Úprava OD		PH		BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb C.z:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd					
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	#	#		#	#		#	1		35	311	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		PH		BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb C.z:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd					
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#		#	#		#	1		35	311	54	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby	HB	80	Úprava OD		MH PH										
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cl,hb						
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	#	#		#	#		#	1		35	311	63	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cl,hb						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,hb						
Fyzický vek		DB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl						
Fyzický vek		SM 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	#	#	#	#	#	#	#	1		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	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek		SC 110		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	#	#		#	#		#	1		35	311	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby	JL	80	Úprava OD	MH											
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	#	#		#	#		#	1		35	311	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg						
Úprava rubnej doby	HB	100	Úprava OD	PH MH											
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	#	#		#	#		#	1		35	311	89	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg						
Úprava rubnej doby	HB	80	Úprava OD	PH MH											
Fyzický vek	BK	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:BK=bk,hb oi=bo,sc,dg,jd ol=db,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	#	#		#	#		#	1		35	311	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP HP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:BK=bk,db,hb oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,cs						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	79	0,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BK 30- 50 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	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		CL 120		Úprava OD		MP VP		BK 30- 50 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:CL=cl,bk,db,hb					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	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	#	1,2		01	201	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 :					
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP		DB 40- 70 ostrovčk. jm 5 - 25 hlúčkov. bo 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 ostrovčk. jm 5- 25 hlúčkov. bo 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	1,2		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 :					
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP		DB 40- 70 ostrovčk. jm 5 - 25 hlúčkov. bo 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 ostrovčk. jm 5- 25 hlúčkov. bo 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx					
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	31	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,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 40- 70 ostrovčk. jm 5 - 25 hlúčkov. bo 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 70 ostrovčk. jm 5- 25 hlúčkov. bo 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.			
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1		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,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 40- 70 ostrovčk. jm 5 - 25 hlúčkov. bo 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 70 ostrovčk. jm 5- 25 hlúčkov. bo 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. 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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	91	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,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx	
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP			DB 40- 70 ostrovčk. jm 5 - 25 hlúčkov. bo 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 70 ostrovčk. jm 5- 25 hlúčkov. bo 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.			
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	217	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 jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. jm 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 60 ostrovčk. jm 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	301	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 : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	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 : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		DB 250		Doba návratu		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	#	1,2		01	301	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 : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	63	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	301	71	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=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
		BO 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F	SC 230		Doba návratu		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	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 : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	91	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 : ol=jp,hb,lp,mk						
Úprava rubnej doby		BK 230 HB 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	202	30	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 : ol=hb,lp,jm,cr						
Úprava rubnej doby		BO 250 DB 250		Úprava OD		MP	DB 30- 50 ostrovčk. BO 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BO 20- 40 skupinov. bk 5- 15 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
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	#	#		#	#		#	1	v	04	208	30	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne BK 15 - 20 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 20 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	DB=db,cr BK=bk,hb ol=lp,jm,jp						
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#		#	1	v	04	208	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne BK 15 - 20 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 20 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	DB=db,cr BK=bk,hb ol=lp,jm,jp						
Fyzický vek	F	BK 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	#	1,2	v	04	208	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	DB 50- 80 plošne BK 15 - 20 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 20 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	DB=db,cr BK=bk,hb ol=lp,jm,jp						
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	#	#		#	#		#	1	v	04	211	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 oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#		#	1	v	04	211	29	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 oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 70		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	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	211	30	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 : DB=db,cr oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#		#	1	v	04	211	31	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
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	#	1,2	v	04	211	38	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
Fyzický vek	F	HB 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	#	#		#	#		#	1	v	04	211	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
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	N	#	#		#	#		#	1	v	04	211	78	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 100		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	AG 50 -100 plošne oc 0- 50 ostrovčk.	Cz:Db=db,cr sc=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs Oz:oc=ost.cieľové						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	211	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 :						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr oi=sc,bo ol=jm,jp,lp,hb,bx,cs						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
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	#	#		#	#		#	1		04	292	29	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250 SC 250	Úprava OD		MP										
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	#	#	#	#	#	#	#	1		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 DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		BO 250 DB 250	Úprava OD		MP										
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	#	#		#	#		#	1		04	292	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1		04	292	38	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Fyzický vek	F	HB 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1		04	292	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 :						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1		04	292	56	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		HB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 60 ostrovčk. OL 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. OL 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	DB=db,cr OL=hb,bk,jm,jp,lp,bx						
Fyzický vek	F	DB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1	v	04	293	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 : ol=hb,jm,lp,jp						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne ol 15 - 30 skupinov. bk 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne ol 15- 30 skupinov. bk 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	310	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	310	62	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	310	71	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SC 230		Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	310	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	310	91	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 : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	310	97	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=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	#	#	1	v	04	311	15	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb Pri nedostačnom prirodzenom zmladení využiť podsejby alebo podsadby!						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	311	30	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 250 BK 250		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	62	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	71	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		BO 230		Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	91	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 : oi=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	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=sc,bo,dg,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	323	79	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP	JL 60- 80 plošne js 20 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 jednotl.	JL 60 - 80 plošne js 20- 30 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl.	ol=vr,os,br						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	#	1,2		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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,lp,jv,						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	392	30	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,lp,jv,						
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#		#	1		04	392	62	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 : oi=sc,bo ol=hb,lp,jv						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	392	66	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=sc,bo ol=hb,lp,jv						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	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 : oi=sc,bo ol=hb,lp,jv						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									