

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0058 Partizánske

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	#	CHKO	#	2		21	202	42	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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	130	Úprava OD		MP									
		CR	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				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	z	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	51	0
Rubná doba	110	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 CR 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz: ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: CR=cr,hb,cl,db,bk					
Úprava rubnej doby		CR	110	Úprava OD		MP HP									
		DB	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				Doba návratu	7	3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	84	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 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: DB=db,cr,hb					
Úprava rubnej doby		DB	150	Úprava OD		MP									
		CR	140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		HB	140	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	216	42	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP		DB 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. cr 10 - 20 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz: CL=jm,lp,jp ol=hb,bk Oz: DB=db,cr ol=hb,lp,jm,jp,bk					
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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 110		Úprava OD		MP HP		DB 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. cr 10 - 20 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz: CL=jm,lp,jp ol=hb,bk Oz: HB=hb,db,cr,lp,jm,jp,bk					
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	#	N	#	#		#	#		#	1		25	208	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH		AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol:dreviny podľa HSLT 208					
Fyzický vek			Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	83	0
Rubná doba	120	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 CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: CL=db,cl,hb,cr,bk						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	21	2
Rubná doba	70	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 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=cl,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby		SM 60	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		DB 80	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		CL 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 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		BO 120	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	30	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH HP	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 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	2,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,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		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 hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,hb,dc,cr						
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	37	1
Rubná doba	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 HP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	42	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 110		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: DB=db,cr ol=jm,lp,bk,hb,dc						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	47	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 100		Úprava OD		MH PH	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		HB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	50	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		CR 110		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	51	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 90		Úprava OD		PH MH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc, C.zl:ol-jm,lp,bk, O.zl:ol-jm,lp,bk,hb,dc,cr					
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	54	0
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 HP		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			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	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		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
H	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	78	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol:dreviny podľa HSLT 211						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	84	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Ozl:DB=db,cr,hb ol=jm,lp,bk,dc						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	85	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 110		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Ozl:DB=db,cr,hb ol=jm,lp,bk,dc						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne hb 5- 20 skupinov. cr 0- 10 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,bk						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	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 hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne hb 5- 20 skupinov. cr 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,bk						
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	v	04	211	78	1
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	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 AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:oi-bo,sc,ol-jm,lp,bk,O.zl:ol-jm,lp,bk,hb,dc,cr,db,sc,bo						
Úprava rubnej doby		AG 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	29	2
Rubná doba	250	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne BO 10 - 30 skupinov. ol 15 - 35 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. ol 15- 35 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,bk,jm,jp,lp,mk,bx,cr						
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.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0058 Partizánske

TRÍBEČ

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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		11	102	51	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 15 - 35 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb Cz:DB=db,dp Oz:DB=db,cr,dp					
Úprava rubnej doby		CR	120	Úprava OD		MP									
		DB	130	Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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		15	108	51	0,1
Rubná doba	100	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. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm Oz-ol=cr,hb,lp,gj,jm,jp					
Úprava rubnej doby		CR	90	Úprava OD		PH HP									
		DB	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		15	111	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 75 plošne cr 0 - 15 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- DB=dbz,dbl ol=hb,lp,jm,jp Oz-DB=db,cr ol=hb,lp,gj,jm,jp					
Úprava rubnej doby		DB	140	Úprava OD		MP									
		CR	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		15	111	42	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 120		Úprava OD		MP	DB 50- 75 plošne cr 0 - 15 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz- DB=dbz,dbl ol=hb,lp,jm,jp Oz-DB=db,cr ol=hb,lp,gj,jm,jp						
Fyzický vek		CR 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		15	111	45	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 90		Úprava OD		MH PH	DB 50- 75 plošne cr 0 - 15 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz- DB=dbz,dbl ol=hb,lp,jm,jp Oz-ol=cr,hb,lp,gj,jm,jp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		15	111	51	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		CR 90		Úprava OD		PH MH	DB 50- 75 plošne cr 0 - 15 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz- DB=dbz,dbl ol=hb,lp,jm,jp Oz-ol=cr,hb,lp,gj,jm,jp						
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#	#	#	#	CHKO	#	2		15	111	51	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		CR 100		Úprava OD		MP HP			DB 50- 75 plošne cr 0 - 15 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.			CR 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.		Cz- DB=dbz,dbl ol=hb,lp,jm,jp Oz-CR=cr,db,hb,lp,gj,jm,jp	
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH			DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov.		Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=hb,lp,bk,jm	
Fyzický vek		SM 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	24	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 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=lp,hb,jm	
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	28	0,1,2
Rubná doba	130	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 130		Úprava OD		MH	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=hb,lp,bk,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	#	2		21	202	29	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		MH PH	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=lp,hb,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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	30	1,2,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		PH	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BO 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=bk,cr,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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	31	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 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne BO 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=cr,bk,hb,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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	32	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne BO 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=cr,bk,hb,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	35	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=hb,cr,jm,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	37	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		HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=cr,hb,bk,jm,lp						
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	#	#		#	#		#	1		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 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,bk,lp,jm						
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	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		HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,bk,lp,jm						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 130		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	41	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 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp						
Fyzický vek		CR 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	42	1,0,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	48	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 100		Úprava OD		PH MH	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz-DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp						
Fyzický vek		HB 90		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	50	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 120		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	51	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		CR 110		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	53	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH MH	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne OL 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=hb,cr,bk,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	54	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH			DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=hb,cr,bk,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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP			DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=hb,cr,bk,jm,lp	
Fyzický vek		DB 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	#	#		#	#		#	1		21	202	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 :	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP			DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 skupinov.		Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=cr,hb,jv,lp oi=bo,sc	
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	83	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz- ol=jm,lp,bx Oz- CL=cl,db,bk,hb,cr						
Úprava rubnej doby		CL	120	Úprava OD		MP VP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	CI 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	130	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	84	0,2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr,hb ol=bk,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB	140	Úprava OD		MP HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CR	120	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	85	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,cr,hb ol=bk,jm,lp						
Fyzický vek		CR 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	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 110		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	94	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 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne BO 0- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- DB=db,bk,hb ol=cr,jm,lp						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		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	209	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 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		SC 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 60		Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	30	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH	DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	209	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	32	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	209	34	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- oi=bo,sc ol=cr,hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	209	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 75 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- oi=bo,sc ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DB 140	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		BO 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 130	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne OL 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- OL=hb,lp,ag,jm,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	66	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne DB 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,cr,jm,lp Oz- oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	78	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	Poznámka : os=ostatné cieľové dreviny z HSLT 209						
Úprava rubnej doby		AG 40	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	3	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	209	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	DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- DB=db,cr,hb ol=lp,jm,bk						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	209	94	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- DB=db,bk,hb ol=lp,jm,cr						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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 55- 75 plošne BK 5 - 25 skupinov. CL 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- CL=jm,jp,lp ol=hb,bx,cr Oz-ol=lp,jm,hb,cr,bk,bx						
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		21	216	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 25 skupinov. CL 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- CL=jm,jp,lp ol=hb,bx,cr Oz-ol=cr,hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
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	95	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 55- 75 plošne BK 5 - 25 skupinov. CL 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- CL=jm,jp,lp ol=hb,bx,cr Oz-DB=db,bk,hb ol=lp,jm,cr,bx						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 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		23	205	30	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 75 plošne BO 10 - 20 hlúčkov. BK 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BO 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cr,lp Oz- ol=bk,cr,hb,lp						
Úprava rubnej doby		BO 130	Úprava OD		PH HP MP										
Fyzický vek		DB 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		23	205	45	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 110		Úprava OD		PH MH	DB 50- 75 plošne BO 10 - 20 hlúčkov. BK 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,cr,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,bk,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	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 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=bk,hb,cr,lp,jm,gj						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 60		Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	30	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 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=bk,hb,cr,lp,jm,gj						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	208	32	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=bk,hb,cr,lp,jm,gj 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		HP MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=hb,cr,bk,gj,lp,jm oi=bo,sc						
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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	208	38	2,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- OL=hb,cr,bk,lp,gj,jm oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	39	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 90 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- OL=hb,cr,bk,lp,gj,jm oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 120	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=hb,cr,bk,gj,lp,jm oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MH PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	56	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=hb,cr,bk,gj,lp,jm oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		PH HP										
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	57	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP			DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.			DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=hb,cr,bk,gj,lp,jm oi=bo,sc	
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	#	N	#	#		#	#		#	1		25	208	78	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH			AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.		os=ostatné cieľové dreviny z HSLT 208	
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	94	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP			DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.			DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz-DB=db,bk,hb oi=bo,sc ol=cr,lp,jm,gj	
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	20	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	21	0,1,2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		DB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	28	0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
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		25	211	29	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		SC 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 60	Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		PH										
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	1,0,2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	32	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cr,jm,lp						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	34	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	37	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 140	Úprava OD		HP										
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	38	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- OL=hb,bk,cr,lp,jm						
Fyzický vek		HB 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	39	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- OL=hb,bk,cr,lp,jm						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	41	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	42	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek		CR 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	44	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 100		Úprava OD		MH PH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=hb,bk,cr,lp,jm						
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	47	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		CR 100		Úprava OD		PH MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=hb,bk,cr,lp,jm						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		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 100		Úprava OD		PH HP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=hb,bk,cr,lp,jm						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	51	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		CR 90		Úprava OD		PH HP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=hb,bk,cr,lp,jm						
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	z	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	51	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 90		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-CR=cr,db,hb,bk,lp,jm						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	53	0,1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
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	z	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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 BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Oz:ol=hb,cr,jm,lp Cz:HB=hb,db,bk,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP HP										
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	54	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	56	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp				
Úprava rubnej doby		HB	100	Úprava OD		PH HP			DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		25	211	57	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp				
Úprava rubnej doby		HB	100	Úprava OD		PH HP			DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
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	60	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp				
Úprava rubnej doby		HB	80	Úprava OD		PH MH			DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		CR	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	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 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 40 - 60 ostrovč. DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
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	#	N	#	#	#	#	#	CHKO	#	2,1		25	211	78	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os=ostatné cieľové dreviny z HSLT 211						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	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	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- CL=cl,db,bk,hb,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	84	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 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- DB=db,cr,hb ol=bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	85	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- DB=db,cr,hb ol=bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	88	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=cr,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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	89	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP			DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.		oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=cr,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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	94	0,1,2
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 140		Úprava OD		MP			DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-DB=db,bk,hb ol=cr,jm,lp	
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	95	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP			DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.			DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-DB=db,bk,hb ol=cr,jm,lp	
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		29	323	79	1,0
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		PH MH MP	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=vr,os,br Oz- ol=db,hb,vr,os,cr						
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	#	#		#	#		#	1		31	302	28	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		MH PH	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc ol=hb,db,cl						
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	59	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90 DB 100		Úprava OD		MH PH HP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jv,lp Oz-oi=bo,sc ol=cr,cl,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		31	302	62	0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP			BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		Cz- ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cr,hb,cl	
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	#	1,2		31	302	63	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP			BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		Cz- ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cr,hb,cl	
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	66	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 VP			BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 85 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		Cz- ol=hb,jv,lp Oz- ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,dg,jd	
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	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		HP MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cr,hb,cl						
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	316	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- oi=bo,sc Oz- ol=cl,db,hb oi=bo,sc,dg,jd						
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	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		HP MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- oi=bo,sc Oz- ol=db,hb,jv,lp oi=bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek		SC 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		33	305	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	24	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=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
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		33	305	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 : oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
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		33	305	62	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 VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz-ol=Cz+db						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	66	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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg ol=hb,jm,lp						
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	#	2		33	305	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 55 - 85 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz-ol=db,cl,hb						
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		33	305	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		HP MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 55 - 85 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=db,cl,hb						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	74	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	310	15	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=hb,db,jv,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=hb,db,jv,lp						
Fyzický vek		DG 80		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		35	310	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		CL 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	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 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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		35	310	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	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne BK 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=cl,hb oi=bo,sc,dg,jd Oz-oi=bo,sc ol=hb,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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=cl,hb oi=bo,sc,dg,jd Oz-oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,cr						
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	#	2		35	310	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 30- 60 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=cl,hb oi=bo,sc,dg,jd Oz-oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,cr						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	62	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,cr,cl						
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		35	310	63	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,cr,cl						
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	#	1,2		35	310	66	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=hb,cl						
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	#	2		35	310	70	0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		SM 70		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		35	310	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		HP MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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		35	310	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 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=hb,db,cr,cl				
Fyzický vek		HB 110		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		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			BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,db,hb ol=cr,cl				
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		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		35	310	97	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP			BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,cl ol=hb,db,cr				
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	18	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=db,hb,cr,jv,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=jv,db,cr,lp,hb						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	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 110		Úprava OD		PH HP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=jv,db,cr,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	30	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 HP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=jv,db,cr,lp,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	31	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	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne BK 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl Oz- oi=bo,sc ol=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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	34	0,1,2
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- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	38	0,2,1
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	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl Oz- OL=bk,hb,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	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	41	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl Oz-DB=db,cr oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		PH 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	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,cr,lp,jv						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		PH HP										
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=db,hb,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	66	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	67	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	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		HP MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz-ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		SM 80		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	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz-ol=db,hb,cl						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	74	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		BR 80		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,cl oi=bo,sc,dg,jd Oz-oi=bo,sc,dg ol=hb,jv,cr,lp						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	79	1,0
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			BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=jv,db,cr,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	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 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			CL 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.		oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- CL=cl,bk,db,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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	88	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB	100	Úprava OD		PH HP			BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,db,cr,lp,jv	
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	91	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=hb,db,cl						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	92	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=hb,db,cl						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	94	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- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz: BK=bk,db,hb ol=cl,cs						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	97	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- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz:BK=bk,cl ol=db,hb						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
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	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 oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 skupinov.	Poznámka :						
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		41	416	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol=cl,db						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	70	0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 10- 30 skupinov.	Cz- oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	71	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 10- 30 skupinov.	Cz- oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.	Cz- oi=sc,bo,jd Oz- CL=cl,bk						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	97	0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 15 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
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
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	101	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 DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	101	32	1,2
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- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	101	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- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	101	37	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- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	101	41	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- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	101	42	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		DB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	101	50	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	101	51	1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR 220		Úprava OD		MP	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	DB 220		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	101	66	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	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	101	85	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		DB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DB 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 210		Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	104	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 60- 90 plošne bo 10 - 30 ostrovčk. ol 5 - 20 skupinov.	DB 60 - 90 plošne bo 10- 30 ostrovčk. ol 5- 20 skupinov.	ol=br,hb,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	20	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	104	32	2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 90 plošne bo 10 - 30 ostrovčk. ol 5 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 90 plošne bo 10- 30 ostrovčk. ol 5- 20 skupinov.	Poznámka : ol=br,hb,lp						
Úprava rubnej doby		DB 220	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	20	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	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 DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	32	1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 220	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#	#	1		01	201	34	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		BK 230	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	37	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		BO 250	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	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 : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	41	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 : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	201	51	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		CR 230		Úprava OD		MP	DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	53	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 : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	94	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	204	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 : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	204	32	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=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	204	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 : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	204	66	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,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	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 : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.			DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	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 : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.			DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	41	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 : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr	
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP			DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.			DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 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	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	217	42	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr						
Úprava rubnej doby		DB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	CR 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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	51	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr						
Úprava rubnej doby		CR 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 250	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	217	85	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		DB 230		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne CL 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 - 80 plošne CL 10- 25 skupinov. ol 10- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jp,lp,bp,vz ol=hb,bk,cr						
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 210		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	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. db 0 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. db 0- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	317	62	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 40- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. DB 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=hb,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	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 : oi=bo,sc ol=hb,cr						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. DB 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	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 : oi=bo,sc ol=hb,cr						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. DB 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. DB 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	191	30	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne CR 15 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 15 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CR 15- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 15- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		BO 250 DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	191	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 ostrovčk. CR 20 - 40 ostrovčk. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 ostrovčk. CR 20- 40 ostrovčk. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	Poznámka : DB=db,dp ol=hb,jp,jm,mk,bx,cs,hr,lp,jk,mahaleb						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	#		b	#	CHKO	#	2	v	04	202	78	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne CR 10- 25 skupinov. BO 10- 30 skupinov. bk 0- 15 skupinov. hb 0- 15 hlúčkov. ol 10- 20 skupinov.	Poznámka : ol=jm,lp,bx						
Úprava rubnej doby		AG 150	Úprava OD		MH										
Fyzický vek	F		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
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2	v	04	208	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	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 5- 20 skupinov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.	ol=hb,lp,jm,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	v	04	208	78	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		AG 150		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 5- 20 skupinov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.	ol=hb,lp,jm,cr						
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2	v	04	211	29	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=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	SC 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1	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 : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	211	54	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc, ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		HB 210		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	211	59	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=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek		CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2	v	04	211	78	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 : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		AG 150		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	211	84	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	292	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
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	#	1,2		04	292	30	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
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
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- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	32	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 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	#	#		#	#	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 : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	292	41	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,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		04	292	42	0,2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	292	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 : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	50	0,2
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=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 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	#	#		#	#	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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	292	84	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		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	94	2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 230	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	95	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 210	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	295	21	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	70	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 100	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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	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=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	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=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	295	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 : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	295	32	1,2
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 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.			DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.		ol=hb,lp,br,jm	
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	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 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.			DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.		ol=hb,lp,br,jm	
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	35	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		DB 230		Úprava OD		MP			DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.			DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.		ol=hb,lp,br,jm	
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	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 : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	42	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,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	50	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,br,jm						
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	32	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. BK 15 - 35 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. BK 15- 35 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	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 DB 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. BK 15 - 35 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. BK 15- 35 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	CR 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	91	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. BK 15 - 35 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. BK 15- 35 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	HB 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	299	31	0,1
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,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	299	32	1,2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DB 220		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	299	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 : ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne db 5- 20 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne db 5- 20 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
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	#	#		#	#		#	1		04	392	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne db 5- 20 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne db 5- 20 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BO 230	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 230	Doba návratu	8	výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	395	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 30 - 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 30 - 45 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230 DB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	396	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. cl 10- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.										