

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0063 Drietoma

BIELE KARPATY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	31	2,1
Rubná doba	150	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 150		Úprava OD		MP		DB 30- 50 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 60 -100 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp					
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	202	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 150		Úprava OD		MP		DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jm,lp,bx O.z:oi-bo,sc,ol-hb,jm,lp					
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	38	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	2	DB 150		Úprava OD		MP		DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 skupinov. bk 10 - 20 ostrovčk. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jm,lp,bx O.z:oi-bo,sc ol-hb,jm,bk,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	#	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		HP MH	DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,lp,bx,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	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	66	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		BK 140		Úprava OD		MP	DB 30- 50 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 150	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		21	202	66	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 140		Úprava OD		MP	DZ 30- 50 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek		DZ 150	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie OL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol=jm,lp,bx O.z:OL-db,bk,c.l.,hb, oi-bo,sc						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	94	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,js						
Úprava rubnej doby		DB 150	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 150	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 150	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	95	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. bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,js						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 120	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		21	209	31	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 ostrovč. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm O.z:oi-bo,sc, ol-hb,jm,lp						
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	209	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 ostrovč. bk 10 - 30 ostrovč. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne bk 20- 40 ostrovč. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm O.z:oi-bo,sc, ol-hb,jm,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	38	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 ostrovč. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 jednotl.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm O.z:ol-hb,bk,lp,jm, oi-bo,sc						
Fyzický vek		HB 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		21	209	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 50- 70 plošne bk 10 - 30 ostrovčk. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm O.z:oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	209	95	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 ostrovčk. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm O.z:oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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		HP	DB 50- 70 plošne cl 10 - 25 skupinov. bo 10 - 20 jednotl. bk 0 - 10 hlúčkov. hb 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	O.z:ol-bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		HB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	30	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 110		Úprava OD		HP	DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, ol-hb,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	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	208	31	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotliv. ol 0 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, ol-bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	38	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 ostrovček. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 55 - 85 plošne OL 15- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc OL-hb,jv,lp,cs						
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	211	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH HP	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
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		25	211	28	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 70		Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	32	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 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
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	t	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SV	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
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	35	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	37	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		PH	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	38	0,1,2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,bk,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH HP	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		25	211	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	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	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-db,hb,jv,lp,						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	66	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	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 20 - 50 ostrovčk. BK 40- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,jv,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	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 20 - 50 ostrovčk. BK 40- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	OL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:OL-db,bk,c.l.,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-db,hb,jv,lp,						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	95	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		DB 120		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:DB-db,bk,hb ol-jv,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:BK=bk,db,hb,cl						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH HP	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-vr,os,br						
Fyzický vek		JS 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		31	302	18	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-dz,jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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		31	302	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		PH MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek		SC 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	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 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek		CL 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	a	#		b	#	OPPR	#	3		31	302	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-dz,jv,lp,hb						
Fyzický vek		CL 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		31	302	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek		CL 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		31	302	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 70 ostrovčk. BK 25- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo C.z.ol-jv,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	56	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 35 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov.	oi-sc,bo C.z.ol-jv,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPR	#	3		31	302	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-dz,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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,cl oi-bo,sc						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	OPPR	#	3		31	302	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 15- 35 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,cl oi-bo,sc						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	OPPR	#	3		31	302	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-cl,hb,dz						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	83	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-cl,bk,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DB 30- 50 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo C.z.ol-jv,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		31	302	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo C.z.ol-jv,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-bk,cl,hb,db						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	316	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-jv,lp,hb,db						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-jv,lp,hb						
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		31	316	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		31	316	66	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-cl,hb						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	83	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		CL 130		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:CL-cl,bk,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	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		BK 130 DB 140		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	97	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130 CL 130		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-bk,db,jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		33	305	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH PH HP	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-cl,hb C.z:oi-sc,jd O.z:oi-bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		33	305	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:oi-bo,sc,ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		33	305	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 140		Úprava OD		PH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 70 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd, O.z:oi-bo,scol-jm,lp,hb						
Fyzický vek		BO 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		33	305	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-jv,lp,hb C.z:oi-sc,jd O.z:oi-bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	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 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-db,hb,jv,lp oi-bo,sc,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPP	#	3		33	305	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-dz,hb,jv,lp oi-bo,sc,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#	CHKO	#	2		33	305	64	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		BK 80		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-hb,jv,lp oi-bo,sc,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		33	305	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP		BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-hb,jv,lp oi-bo,sc,jd					
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	a	#	#	#,b	#	OPPP	#	3		33	305	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-hb,jv,lp oi-bo,sc,jd					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		33	305	70	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		BK 110		Úprava OD		PH		BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-cl,hb oi-sc,bo,jd					
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	#	#	#	#,b	#	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		PH MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol-jv,lp,hb C.z.:sc,jd O.z.:oi-sc,bo,jd						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		33	305	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 10- 30 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol-jv,lp,hb C.z.:sc,jd O.z.:oi-sc,bo,jd						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		33	305	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		HP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol-jv,lp,hb C.z.:sc,jd O.z.:oi-sc,bo,jd						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		33	305	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne db 10- 30 ostrovčk. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-jv,lp,hb C.z:oi-sc,jd O.z:oi-bo,sc,jd					
Úprava rubnej doby		HB	90		Úprava OD		PH HP								
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		33	305	91	1
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 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-db,hb,jv,lp oi-bo,sc,jd					
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP VP								
Fyzický vek		HB	110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		33	305	94	0,1
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 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:BK=bk,db,hb ol-jv,lp oi-bo,sc,jd					
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP VP								
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:BK=bk,cl ol-db,hb oi-bo,sc,jd						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPP	#	3		33	305	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:BK=bk,cl ol-dz,hb oi-bo,sc,jd						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		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		35	310	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 100		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	21	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 100		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		35	310	24	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 : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MH	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Bk 50 - 70 plošne Db 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovčk. DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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	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	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 85 plošne BK 15- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-jv,lp,hb						
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	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DB 30- 50 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,db,jv,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	57	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 100		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		35	310	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Bk 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,jv,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	t	#	#	#	#	CHKO ,OPPP	#	2,3		35	310	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SV	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Bk 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,jv,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	a	#	#	#,b	#	OPPP	#	3		35	310	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	Bk 50- 70 plošne Dz 5 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Bk 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=dz,hb,jv,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	#	2		35	310	66	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,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		35	310	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SM 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 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	a	#	#	#	#	OPPP	#	3		35	310	71	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 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	79	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		JL 80		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		CL 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		35	310	83	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Cl 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb Cl=cl,bk,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
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	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	OL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:OL-bk,hb,db,jv,lp,cs						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	89	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		BK 100		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		35	310	91	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,db,jv,lp						
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	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,dz,jv,lp						
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	#	#	#	#,b	#	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 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DB 15- 40 ostrovčk. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SV	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DZ 15- 40 ostrovčk. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DZ 15- 40 ostrovčk. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		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		35	310	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Bk 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	311	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		SC 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	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		HP									
Fyzický vek		DB	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	80	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		PH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv, ,oi-sc,bo						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	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 HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp oi-sc,bo						
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	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	54	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP	Bk 40- 70 plošne Dz 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	OL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb OL=bk,db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	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		MH HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	CHKO ,OPPP	#	2,3		35	311	62	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SV	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	OPPP	#	3		35	311	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,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	#	V	a	#	#	#	#	OPPP	#	3		35	311	66	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	70	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	OPPP	#	3		35	311	71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 ostrovčk. DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	72	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		BR 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp,hb O.z.ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	83	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	OL 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:OL-bk,c.l.,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	OPPP	#	3		35	311	83	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	OL 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:OL-bk,c.l.,dz,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	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- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,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	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-dz,hb,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	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DZ 30- 50 ostrovčk. oi 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	95	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 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	311	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,dz,hb						
Fyzický vek		CL 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		37	313	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	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 VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	72	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		BR 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		37	313	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne CL 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		41	416	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 CL 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	BK 50- 70 plošne CL 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 100		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	83	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP PH	BK 50- 70 plošne CL 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	97	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne CL 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne ol 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-jm,lp,cs						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		43	405	62	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		HP	BK 60- 80 plošne ol 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 jednotl.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-jm,lp,cs						
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		43	405	70	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 VP	BK 60- 80 plošne ol 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-jm,lp,cs						
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		43	405	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		HP MP VP	BK 60- 80 plošne oi 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-jm,lp,cs						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	15	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	16	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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		45	410	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH HP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	b	#	OPPP	#	3		45	410	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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		45	410	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-ihl. O.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-hb,c.l.						
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		45	410	70	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 HP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 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		45	410	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPP	#	3		45	410	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 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		45	410	74	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	83	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 110		Úprava OD		MP PH	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.CL-cl,bk						
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		45	410	91	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		MP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-ihl. O.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-hb,c.l.,db						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPP	#	3		45	410	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-ihl. O.z:oi-sc,bo,jd ol-hb,cl,dz						
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		45	410	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.CL-bk,cl						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPP	#	3		45	410	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.CL-bk,cl						
Fyzický vek		CL 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		45	411	15	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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		45	411	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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		45	411	19	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 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		45	411	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		PH	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 15- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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		45	411	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP HP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.	oi-ihl. O.z.BK-bk,cl ol-db,hb,os,vr						
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		45	411	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SV	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-ihl. O.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-hb,c.l.						
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		45	411	70	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		MP HP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 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	t	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SV	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 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		45	411	71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 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		45	411	83	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		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 plošne	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.CL-cl,bk						
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		45	411	91	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-cl,cs,hb						
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		45	411	97	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		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.BK-bk,cl						
Fyzický vek		CL 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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SV	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.BK-bk,cl						
Fyzický vek		CL 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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	217	34	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU		DZ 40- 60 plošne cl 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne cl 10- 25 skupinov. ol 10- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	cl=jm,lp,jp ol=hb,cr,bx					
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	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 SU		DB 40- 60 plošne hb 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 skupinov. ol 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne hb 10- 20 skupinov. bk 5- 15 skupinov. ol 5- 15 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,jp,lp,bx					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	292	34	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 SU		DB 40- 60 plošne hb 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 skupinov. ol 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne hb 10- 20 skupinov. bk 5- 15 skupinov. ol 5- 15 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	ol=jm,jp,lp,bx					
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	#	2		04	292	39	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 : ol=jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 220		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne hb 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 skupinov. ol 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne hb 10- 20 skupinov. bk 5- 15 skupinov. ol 5- 15 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	HB 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	292	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 : ol=jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne hb 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 skupinov. ol 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne hb 10- 20 skupinov. bk 5- 15 skupinov. ol 5- 15 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	292	94	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne hb 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 skupinov. ol 5 - 15 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne hb 10- 20 skupinov. bk 5- 15 skupinov. ol 5- 15 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	295	94	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=lp,hb oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 60- 85 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	DZ 60 - 85 plošne bk 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		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	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 : ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 50- 75 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 75 plošne BK 10- 25 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	DB 50- 75 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 75 plošne BK 10- 25 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	296	94	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 50- 75 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 75 plošne BK 10- 25 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	299	31	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 SU	DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp						
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	392	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 SU	BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO ,PR	#	2,4		04	392	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	392	66	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	392	67	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	392	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc					
Fyzický vek	F	SC 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 230		Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	392	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU		BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc					
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	392	97	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		BK 50- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	30	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,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BO 230		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
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	#	#		b	#	PP	#	4		04	395	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,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	395	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 : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 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	395	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,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 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	71	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 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	74	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BR 100		Úprava OD		MP SU	BK 65- 90 plošne db 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 65 - 90 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 140		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 140		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	396	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DB 15 - 35 skupinov. cl 5 - 25 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd					
Úprava rubnej doby		DB	250	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	BK	230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO ,OPPR	#	2,3		04	396	66	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DB 15 - 35 skupinov. cl 5 - 25 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DB	230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	396	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DB 15 - 35 skupinov. cl 5 - 25 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	DB	250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	230	Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	18	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=jd,bo,sc cl=jv,lp,mk					
Úprava rubnej doby		SM	120	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	BK	230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	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 cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=jd,bo,sc cl=jv,lp,mk					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	70	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 cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=jd,bo,sc cl=jv,lp,mk					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	SM	120	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPPR	#	3		04	492	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=jd,bo,sc cl=jv,lp,mk						
Fyzický vek	F	SC 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	496	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	70	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD			MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	SM	100	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	496	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 :			
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD			MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	CL	230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0063 Drietoma

POVAŽSKÉ PODOLIE

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	28	1
Rubná doba	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 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bo 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,lp,bx,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	31	1,2
Rubná doba	160	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	160	Úprava OD		MP		DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,jm,lp,jp oi=bo,sc					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	32	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 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,jm,lp,jp oi=bo,sc					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	38	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		MP	DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,jm,lp,jp,js oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 150		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		21	202	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	BK 40 - 75 ostrovčk. DB 25- 60 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=jm,lp,hb,bx,mk oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		21	209	31	2,1
Rubná doba	150	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 150		Úprava OD		MP	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:ol=hb,lp,jm,bk oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	32	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 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:ol=hb,lp,jm,bk 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	a	#		#	#	OPPR	#	3		21	209	37	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 150		Úprava OD		MP	DZ 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DZ 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:ol=hb,lp,jm,bk oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	38	1
Rubná doba	150	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 160		Úprava OD		MP	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 15- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:ol=hb,lp,jm,bk oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 160		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	#	#		#	#		#	1		21	209	74	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		HP	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:ol=hb,lp,jm,bk oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	94	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 150		Úprava OD		MP	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,lp,jm O.z.:DB=db,bk,hb ol=lp,jm oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	21	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 :						
Úprava rubnej doby		SM 60		Úprava OD		PH HP	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,bk						
Fyzický vek		DB 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	208	30	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		HP	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,bk						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	208	31	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	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,bk						
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		25	208	38	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc ol=hb,bk,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	#		#	1		25	211	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	PP	#	3		25	211	24	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPR	#	3		25	211	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MP	DZ 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD		HP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	1,2,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,cl,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	32	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP HP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,cl,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	34	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 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs oi=bo,sc O.z.: ol=cl,hb						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPR	#	3		25	211	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs oi=bo,sc O.z.: ol=cl,hb						
Fyzický vek		BK 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	37	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		PH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,cl,hb						
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	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp 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	#	#		#	#		#	1		25	211	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP MH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		25	211	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP MH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	57	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		HB 90		Úprava OD		HP MH			DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp				
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP HP			DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.:cl=jm,lp,cs O.z.:DB=db,bk,hb,jm,lp				
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		31	302	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP			BK 40- 60 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,cl O.z.: ol=cl,hb,cs oi=bo,sc,jd				
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		b	#	OPPR	#	3		31	302	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,cl O.z:ol=jv,lp,db,hb oi=bo,sc,jd						
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		33	305	62	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 15 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd C.z:ol=hb,lp,jv O.z:ol=hb,jv,lp,dz						
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	a	#		#	#	OPPR	#	3		33	305	66	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 15 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd C.z:ol=hb,lp,jv O.z:ol=hb,jv,lp,dz						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		33	305	91	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 15 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd C.z:ol=hb,lp,jv O.z:ol=hb,jv,lp,dz						
Fyzický vek		HB 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		35	310	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP PH	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 ostrovčk. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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		35	310	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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	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 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 50 - 85 plošne DB 15- 30 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=hb,jv,lp oi=sc,bo,jd						
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	#	#		#	#		#	1		35	310	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		PH MP	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd C.z:ol=hb,jv,lp O.z:ol=db,hb,jv,lp						
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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	310	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd C.z:ol=hb,jv,lp O.z:BK=bk,db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		HP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 jednotl.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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	#		#	1		35	311	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		HP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 20- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	54	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		HB 80		Úprava OD		MH PH	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd C.z.:ol=hb,jv,lp O.z.:ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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	#	#		b	#		#	1		35	311	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd C.z.:ol=hb,jv,lp O.z.:BK=bk,db,hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	PR	#	4		01	201	34	0
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 SU	DB 40- 60 plošne cl 10 - 30 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 30 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	DB=db,dp,cr cl=jm,lp ol=hb,bk,bx, jp						
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	#	PR	#	4		01	201	35	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,dp,cr cl=jm,lp ol=hb,bk,bx, jp						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne cl 10 - 30 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 30 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 210		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	#	#		#	#	PR	#	4		01	201	37	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,dp,cr cl=jm,lp ol=hb,bk,bx, jp						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne cl 10 - 30 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 30 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 250		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	#	#		#	#	OPPR	#	3		01	201	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 : DB=db,dp,cr cl=jm,lp ol=hb,bk,bx, jp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 plošne cl 10 - 30 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 30 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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	301	91	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230 HB 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne ol 10 - 20 hlúčkov. db 0 - 15 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 20 hlúčkov. db 0- 15 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,jp,mk,bx oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	208	30	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 SU	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 60 - 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 ostrovčk. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,bk,cl,bx						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	#		#	#	OPPP	#	3		04	292	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,bk,cl,bx						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 ostrovčk. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	296	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,lp,jp,cs,bx						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 ostrovčk. cl 10 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. hb 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 25 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. hb 15- 25 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	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,lp,jp,cs,bx						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 ostrovčk. cl 10 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. hb 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 25 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. hb 15- 25 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	53	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	DB 40- 60 ostrovčk. cl 10 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. hb 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 25 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. hb 15- 25 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl.	cl=jm,lp,jp,cs,bx						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	94	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 SU	DB 40- 60 ostrovčk. cl 10 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. hb 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl.	DB 40 - 60 ostrovčk. cl 10- 25 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. hb 15- 25 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl.	cl=jm,lp,jp,cs,bx						
Fyzický vek		BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne bk 5- 25 skupinov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,lp,jm,bx						
Fyzický vek	F	BO 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	#	#		#	#	OPPR	#	3		04	392	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,jv,lp,mk,bx oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
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	d	V	#	#		b	#	OPPR	#	3		04	395	24	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,jv,lp,br oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		SC 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 85 plošne db 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 60 - 85 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 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	#	#	#	#,b	#	CHKO ,OPPR	#	2,3		04	395	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp,br oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 85 plošne db 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 60 - 85 plošne db 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.							
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	#	#		#	#	PR	#	4		04	399	79	0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 70- 90 plošne js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 70 - 90 plošne js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol=td,vr,os						
Úprava rubnej doby		JL 150	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										