

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0064 Dolná Súča

## 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	31	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp					
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.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	32	2,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP HP		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.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	91	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,js					
Úprava rubnej doby		BK 140 HB 130		Úprava OD		MP		DB 30- 50 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	202	94	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 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	DB 30 - 60 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,bx Oz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp,js						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	209	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 ostrovčk. bk 10 - 30 ostrovčk. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne bk 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm Oz: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	62	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	DB 50- 70 ostrovčk. bk 10 - 30 ostrovčk. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,lp,jm Oz: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	#	#		#	#	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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	DB 50- 70 plošne cl 10 - 25 skupinov. bo 10 - 20 jednotl. bk 0 - 10 hlúčkov. hb 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	O.z:DB=db,bk,hb ol-cl,cs,bx,mk						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	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 45- 60 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotl. 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	34	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 45- 60 plošne BK 10 - 20 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 ostrovčk. BK 20- 40 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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	66	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	DB 45- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, 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	15	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	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	19	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		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 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	#	1,2		25	211	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 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	23	2
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		SC 110		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		BO 110		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	24	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		SC 120		Úprava OD		PH 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									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	29	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne BK 15- 30 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	#	2		25	211	30	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		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
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 BK 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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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	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	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	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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.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	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		MP HP	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.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	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	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	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 plošne BK 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	94	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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	DB 50- 70 ostrovč. BK 15 - 30 ostrovč. 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	#	#		#	#	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 ostrovč. 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	#	#		#	#	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 ostrovč. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 ostrovč. 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	91	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 HB 120		Úprava OD		MP VP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	94	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 DB 130 HB 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				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	316	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- 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	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	130	Úprava OD		MP VP	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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	91	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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:BK=bk,hb ol-db,jv,lp						
Fyzický vek		HB	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	a	#		#	#	OPPP	#	3		33	305	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. DZ 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 60 - 85 plošne BK 15- 40 skupinov. ol 0- 25 hlúčkov. oi 0- 25 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-bk,hb,lp,jv, 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		33	305	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 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	71	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 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		35	310	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	19	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 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		MH									
Fyzický vek		SC	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	20	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 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		MH									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	21	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									
		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	22	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		SC 120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 5 - 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 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	23	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		SC 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.	oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		BO 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	24	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 : 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovčk. 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	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovč. 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	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-bk,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	34	1,2,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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	#	#	#	#,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	#	2		35	310	62	0,1,2
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 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	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	62	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	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	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 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	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 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	#		#	#	OPPR	#	3		35	310	71	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	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	Bk 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	a	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	19	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 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		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	21	0,2
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		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	#		#	#	OPPR	#	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	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		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	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		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		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	24	0,2
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 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	29	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		BO 110		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.							
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	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-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	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 70 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	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 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	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		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		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	#	#	#	#,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	#	2		35	311	62	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 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	#	#	#	#	OPPR	#	3		35	311	62	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 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	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 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	t	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SV	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	70	0,2
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	a	#		#	#	OPPR	#	3		35	311	70	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 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	#		#	#	OPPR	#	3		35	311	71	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	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	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		OS 80		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	83	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 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	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	#	#	#	#	#	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	62	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: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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	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	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-v,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 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		37	313	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		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		45	410	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 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	18	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	22	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1
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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	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		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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		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	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 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	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 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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	71	0,1
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 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	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 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	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 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	#	#	#	#	#	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	1,2
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		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	23	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	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		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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		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	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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1
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 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	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 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	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	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	71	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 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	1,0,2
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 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	19	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	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 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		47	413	22	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		SC 110		Úprava OD		MH	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 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		47	413	24	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		SC 100		Úprava OD		MH	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		BR 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		47	413	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 55- 80 plošne cl 5 - 25 skupinov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. 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		47	413	70	0,1,2
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		BK 110		Úprava OD		HP MP VP	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 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		47	413	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP VP	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 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	t	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	71	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 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	201	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 plošne HB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	DB 40 - 60 plošne HB 15- 30 skupinov. ol 10- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	ol=bk,jv,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	192	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	JL 60- 80 plošne ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.	JL 60 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	ol=vr,br						
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	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 : ol=jm,jp,lp,bx						
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.							
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	#	OPPR	#	3		04	292	32	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,jp,lp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 210		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	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 : ol=jm,jp,lp,bx						
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.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	299	34	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 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	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	299	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- 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	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	v	04	310	66	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 20 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek	F	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2	v	04	311	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	311	66	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	311	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	392	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 :						
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	DB 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	OPPP ,PP	#	3,4		04	395	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP 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.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
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	#	#	#	#	#		#	1		04	396	66	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne DB 15 - 35 skupinov. cl 5 - 25 skupinov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	oi=bo,sc,dg,jd						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	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 : oi=bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. cl 5- 25 skupinov. oi 0- 20 jednotl.							
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
U	e	V	#	#		#	#	PR	#	4		45	410	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jv,js,lp,bt db=dl,dz os=os,jb,br,jl,jx sc=sc,bo PR Debšín, LHC Dolná Súča						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		SU JU	BK 54- 98 plošne jd 2- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. cs 0- 11 jednotl. db 0- 27 jednotl. os 0- 3 jednotl. sc 0- 4 jednotl. sm 0- 3 jednotl.	BK 54 - 98 plošne jd 2- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. cs 0- 11 hlúčkov. db 0- 27 hlúčkov. os 0- 3 hlúčkov. sc 0- 4 hlúčkov. sm 0- 3 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#		#	#	PR	#	4		47	413	21	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jv,js,lp,bt db=dl,dz os=os,jb,br PR Debšín, LHC Dolná Súča						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		SU JU	BK 40- 95 plošne JD 5- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. db 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. jx 0- 10 jednotl. os 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	BK 40 - 95 plošne JD 5- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov. db 0- 20 hlúčkov. jl 0- 10 hlúčkov. jx 0- 10 jednotl. os 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JL 90		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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	31	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 140		Úprava OD		SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	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		SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	20	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 : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne dz 10- 20 skupinov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	22	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 : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne dz 10- 20 skupinov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	24	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 : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne dz 10- 20 skupinov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	62	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	62	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	66	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	70	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		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	71	0,1,2
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		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	ol=lm,hb,lv,jm,cs oi=sm,jd,bo						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	97	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		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jv,cs						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	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		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,1,2
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		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	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		SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,hb,lv,jm,cs						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	71	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 20 skupinov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	ol=lm,hb,lv,jm,cs oi=sm,jd,bo						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	15	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		SM 100		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	18	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		SM 100		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 0- 10 hlúčkov. SC 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	22	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		SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 20 hlúčkov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	24	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		SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 20 hlúčkov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1,2
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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	62	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#	#	#	#	OPPR	#	3		45	410	62	1,2
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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	70	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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	71	0,1
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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	71	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		45	410	71	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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	19	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		SM 100		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1
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		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		45	411	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 : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		45	411	65	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 : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP JU	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	70	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		45	411	70	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		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	71	0,1
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		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	71	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	6	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
U	f	V	a	#	#	#	#	OPPR	#	3		45	411	71	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 130 SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	83	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 : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		CL 130 BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	97	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 : ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 130 CL 120		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 20- 30 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	19	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		SM 100		Úprava OD		SU MP	BK 60- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. SC 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	22	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		SC 110		Úprava OD		SU MP	BK 40- 60 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. SC 20 - 40 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 20 hlúčkov. SC 20- 40 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	62	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		SU MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sc 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,jh,js,bh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	3 až 2 - vrst.									

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0064 Dolná Súča

## 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	#	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.										
H	#	V	#	#		#	#	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.										
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	37	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		PH		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 oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=bk,jm,lp,hb oi=bo,sc					
Fyzický vek		BO 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	202	38	1,0
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	#	#		#	#		#	1		21	209	31	2
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	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	208	31	0,2
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 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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		PH	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	C.z.: ol=hb,jm,lp O.z.: ol=bk,hb,jv,lp oi=bo,sc						
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	#	#		#	#		#	1		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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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		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 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	23	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		SC 110		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 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	#	2		25	211	24	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH 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 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	28	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 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				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	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		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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	0,1,2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	34	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 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	39	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP HP	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 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	56	0,1
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	62	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	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	BK 60 - 90 plošne db 10- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: 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	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	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: 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	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=hb,jm,lp,cs						
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	211	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 120		Úprava OD		MP VP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.: cl=jm,lp,cs 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	#	1		25	211	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 BK 90		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. ol 10- 35 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.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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	91	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 HB 110		Úprava OD		MP PH	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.z.:cl=jm,lp,cs O.z.:BK=bk,hb,db,jm,lp,cs						
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	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	#	#		#	#	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		HP PH MP	JL 60- 80 plošne js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	JL 70 -100 plošne js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	C.z.: ol=td,vr,os O.z.: ol=td,os,vr,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	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 PH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 25 - 50 plošne BK 20- 50 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		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		31	302	37	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		HP MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 25 - 50 ostrovčk. BK 20- 50 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		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		31	302	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	BK 40- 60 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 35 skupinov. ol 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: ol=hb,cl O.z.: ol=cl,hb,cs oi=sc,bo,jd						
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		31	302	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 PH	BK 40- 60 plošne DB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	94	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 DB 140		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		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	15	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 70		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 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	#	#		b	#		#	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		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	#	#		#	#	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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	22	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		SC 120		Úprava OD		MH	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH HP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		BO 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 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 jednotl.							
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		35	311	34	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 : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	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.							
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	#	#		#	#		#	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	38	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	DB 40 - 70 plošne OL 40- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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		35	311	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 ostrovčk. ol 10- 35 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd					
Úprava rubnej doby		HB	100	Úprava OD		HP									
Fyzický vek		DB	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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	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=bo,sc,jd C.z.: ol=hb,jv,lp O.z.: BK=bk,jv,db,lp,cs						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd C.z.: ol=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	87	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		OS 50		Úprava OD		MH PH	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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	#		#	1		35	311	91	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 15- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd C.z.: ol=hb,jv,lp O.z.: ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 140		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	97	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd O.z.:BK=bk,cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 140		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	217	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 60- 80 plošne cl 10 - 25 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne cl 10- 25 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl=jm,lp ol=hb,bk,bx						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	217	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	DB 60- 80 plošne cl 10 - 25 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne cl 10- 25 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl=jm,lp ol=hb,bk,bx						
Fyzický vek		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	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	211	57	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 210		Úprava OD		MP SU	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 55 - 75 plošne BK 10- 20 hlúčkov. hb 10- 25 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. cl 0- 20 skupinov.	cl=jm,lp,cs oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 230	101	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	31	2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovč. ol 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 ostrovč. ol 20- 40 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,bk,cl,bx						
Úprava rubnej doby		DB 250	Úprava OD		MP SU										
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	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	311	94	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovč. DB 20 - 40 ostrovč. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 60 ostrovč. DB 20- 40 ostrovč. ol 10- 25 hlúčkov. oi 10- 25 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,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	2 až 3 - vrst.										